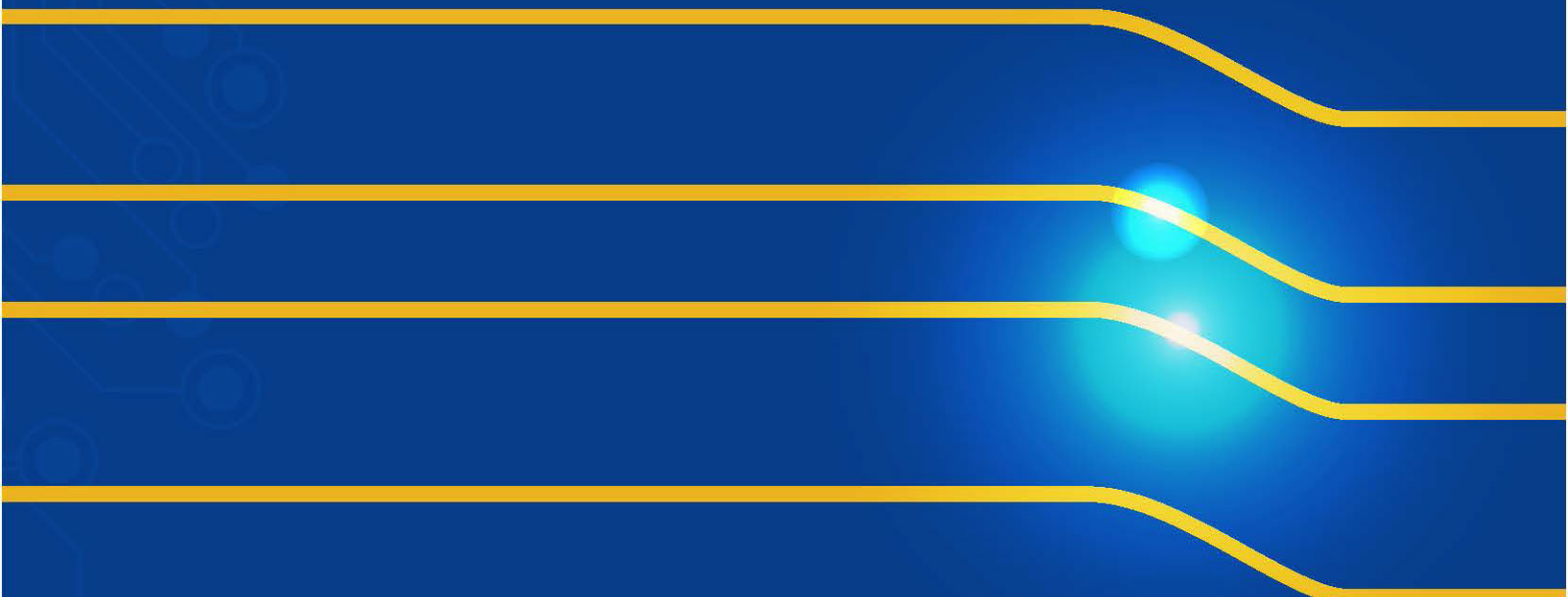


**Whole case service supplier  
about Lithium battery overload**  
**锂电池过载连接全案服务供应商**  
**锂电好搭档、动力无极限**



**AMASS**

# ABOUT AMASS

## 关于艾迈斯

15年如一日关注锂电池充放电过载连接，产品广泛应用于锂电池模型（无人机、穿越机、遥控模型等）、锂电池代步工具（平衡车、扭扭车、独轮车、滑板车、踏板车等）、锂电池电动工具、电动自行车、储能设备、智能机器人、消费电子等领域。服务于全球近360家品牌企业，产品出口63个国家与地区。

15 years like a day only pay attention to the connection about the lithium battery charging and discharging overload. Products are widely used on the lithium model (drone\runner\RC model etc.); lithium travel tool (balance car\scooters); lithium electric tool\electric bicycle\energy storage\intelligent robot\consumer electronics. Around the world AMASS serve nearly 360 brand enterprise and export 63 countries and zone.



# OUR ADVANTAGE

## 我们的优势



# PRODUCING

## 大生产

近20000平方米自有厂房，拥有注塑、冲压、  
组装、焊接等多条生产流水线。

Nearly 20000M2 working place, punch/inject/assemble/  
soldering, several line work.

# HUGE STOCK

## 大库存

大数据式销售、满足客户交期，特别是专利产品，做到24小时  
内发货。

Bulk data support which can help AMASS makes the right stock  
and satisfy customers' request. Especially the patent products  
that we can deliver out the goods within 24 hours!



# PATENT

## 多专利

AMASS拥有近50项接头国家专利证书。

We have nearly 50 patent in hand.



XT30



MR30



XT60



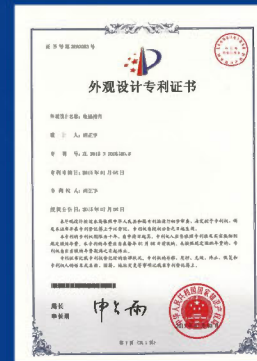
MT60



XT90



XT150



AS150



T插



PATENT

UL

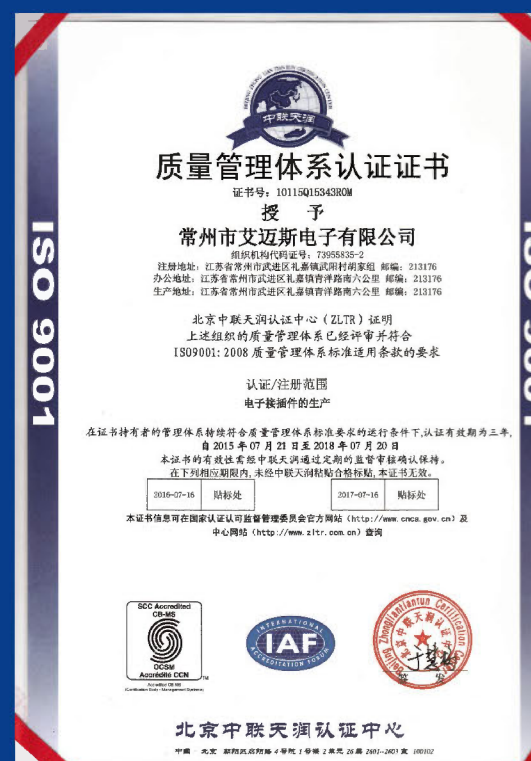
CE

# CERTIFICATION

## 多认证

AMASS拥有近50项接头国家专利证书。

We passed the ISO/CE/UL/ROSH and so on.



# CONNECTORS USE

## 锂电池设备动力接头应用

Controller  
控制器

controller as human brain  
控制器相当于人的大脑

Lithium battery  
锂电池

lithium battery as human heart  
锂电池相当于人的心脏

Motor  
电机

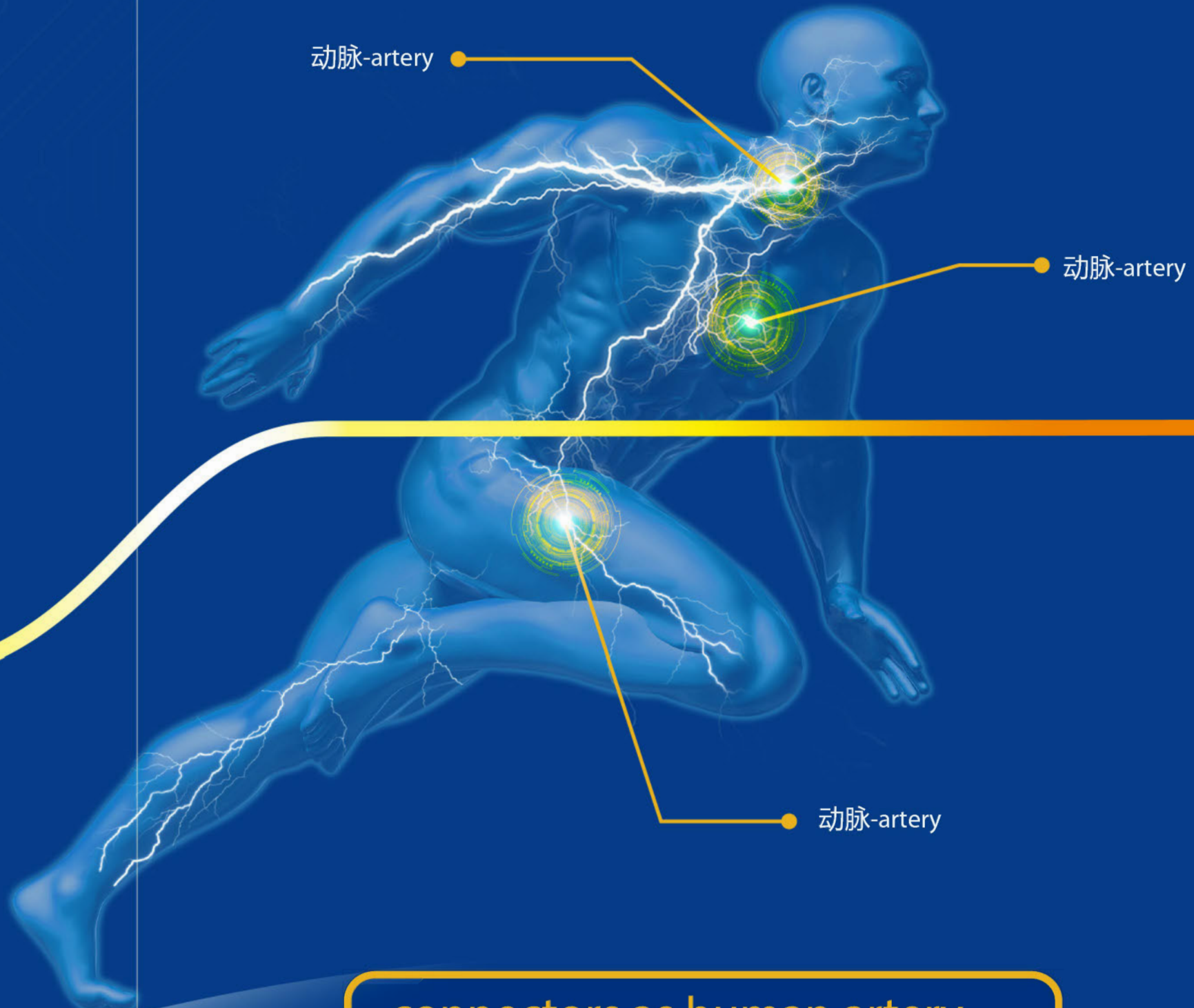
connectors as human artery  
电机相当于人的四肢

## ONE STOP R & D CAPABILITY

### 一站式研发能力

研发能力，15年如一日，专注于过载连接的技术与经验，只要您提出概念、想法、使用参数等，或者我司现有产品的不足，就可快速的为您提供清晰完整的解决方案。

We focus on the connectors 15 years as one day. You only need to give us an idea、data sheet or even the imagination that we can provide you the whole solution.



connectors as human artery  
动力接头相当于人的大动脉

AMASS MORE SAFETY CONNECTORS  
艾迈斯，更安全的动力接头

<b>XT 系列 XT SERIERS</b>		P13-P26
<b>AS 系列 AS SERIERS</b>		P27-P28
<b>AM 系列 AM SERIERS</b>		P29-P32
<b>EC 系列 EC SERIERS</b>		P33-P35

多用于锂电池、控制器、  
充电器三者的动力连接  
BATTERY、CONTROLLER  
AND CHARGER  
CONNECTION

<b>MR 系列 MR SERIERS</b>		P36-P38
<b>MT 系列 MT SERIERS</b>		P39-P40
<b>SH 系列 SH SERIERS</b>		P41-P42
<b>GC 系列 GC SERIERS</b>		P43-P58
<b>其他 OTHERS</b>		P59-P60

多用于电机与控制器的  
动力连接  
MOTOR AND CONTROLLER  
CONNECTION

多用于锂电池、控制器、电  
机、充电器四者的动力连接  
BATTERY、CONTROLLER、  
MOTOR、CHARGER  
CONNECTION

线束加工服务  
CABLE SERVICE

产品型号(Item No) XT30U-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT30U-F	接触电阻 CR	0.70mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	18AWG		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

产品型号(Item No) XT30U-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT30U-M	接触电阻 CR	0.70mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	18AWG		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

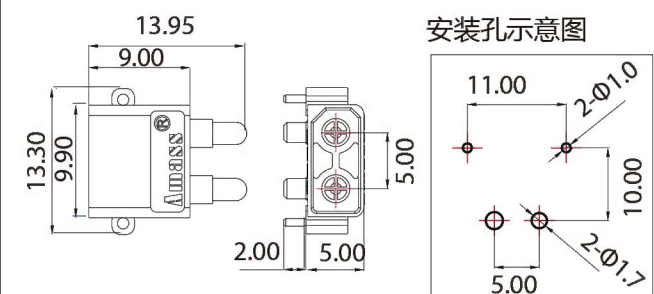
产品型号(Item No) XT30UPB-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT30UPB-F	接触电阻 CR	0.65mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

产品型号(Item No) XT30UPB-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT30UPB-M	接触电阻 CR	0.65mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器/充电器 CONTROLLER/CHARGER	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

产品型号(Item No) XT30PW-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT30PW-F	接触电阻 CR	0.80mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) 201530416577.6

客户图纸 (Drawing)

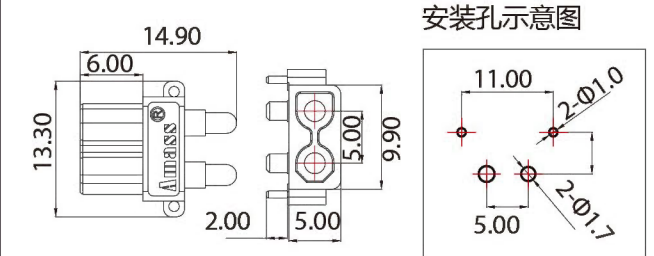


产品型号(Item No) XT30PW-M

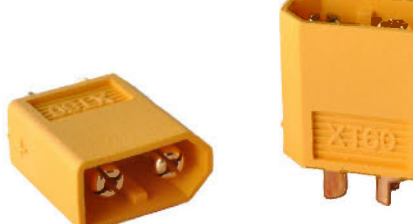


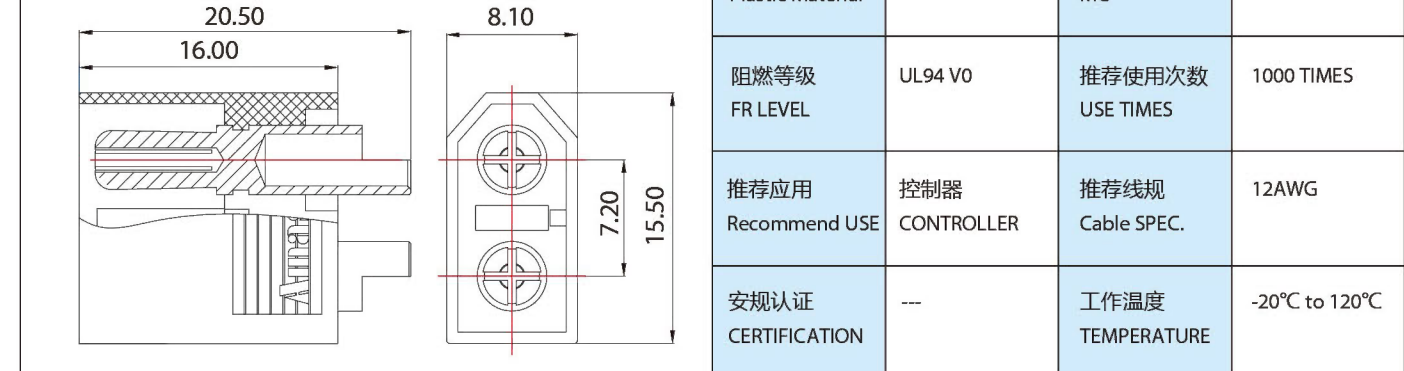
专利号 (Patent) 201530416577.6

客户图纸 (Drawing)



产品型号(Item No) XT60-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT60-F	接触电阻 CR	0.55mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

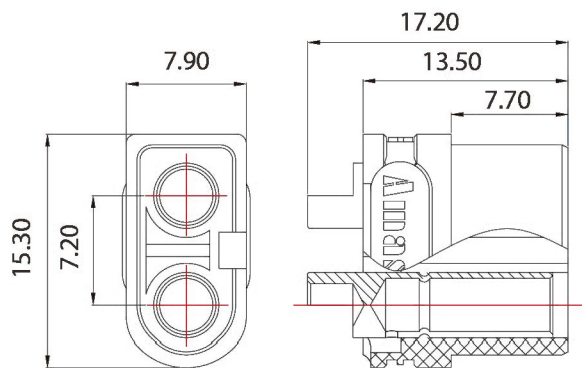
产品型号(Item No) XT60-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT60-M	接触电阻 CR	0.55mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		



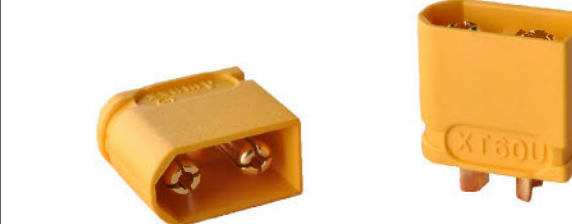
产品型号(Item No) XT60U-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT60U-F	接触电阻 CR	0.45mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) 201530451153.3

客户图纸 (Drawing)

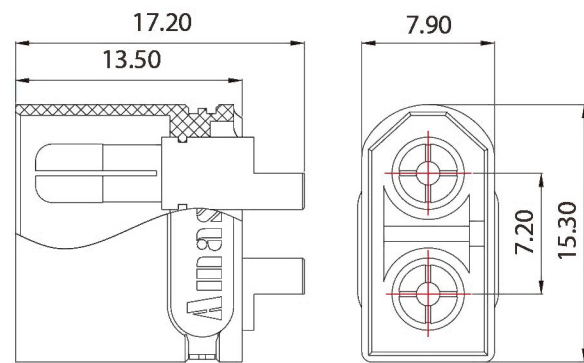


产品型号(Item No) XT60U-M



专利号 (Patent) 201530451153.3

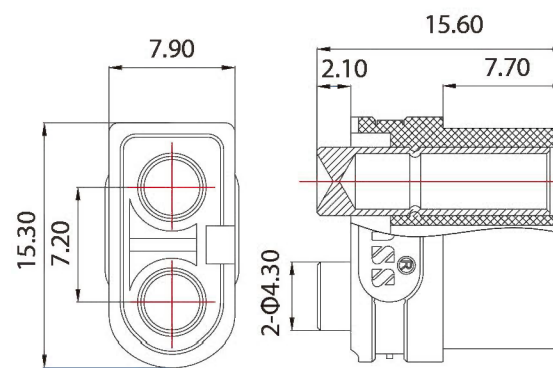
客户图纸 (Drawing)



产品型号(Item No) XT60UPB-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT60UPB-F	接触电阻 CR	0.30mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) ---

客户图纸 (Drawing)

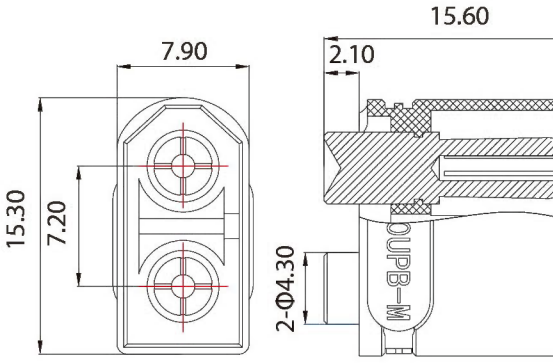


产品型号(Item No) XT60UPB-M



专利号 (Patent) ---

客户图纸 (Drawing)



产品材质及基本参数 (Material &amp; Parameter)

产品型号 Item No.	XT60UPB-M	接触电阻 CR	0.30mΩ
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
推荐应用 Recommend USE	控制器/充电器 CONTROLLER/CHARGER	推荐线规 Cable SPEC.	PCB
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C

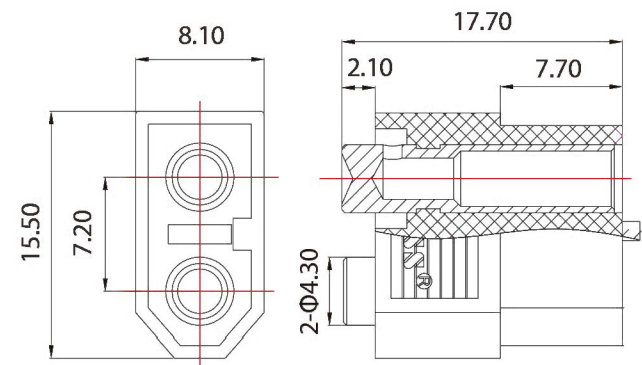
## XT 系列 XT SERIERS



产品型号(Item No) XT60PW-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
产品型号 Item No.	XT60PW-F	接触电阻 CR	0.50mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) 201530511914.X

客户图纸 (Drawing)



产品型号(Item No) XT60PW-M

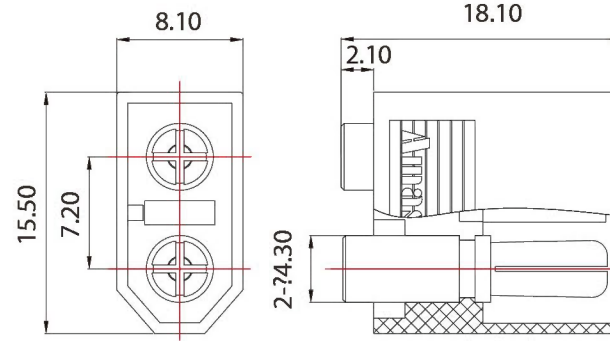


产品材质及基本参数 (Material & Parameter)

产品型号(Item No) XT60PW-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
产品型号 Item No.	XT60PW-M	接触电阻 CR	0.50mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器/充电器 CONTROLLER/ CHARGER	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) 201530511914.X

客户图纸 (Drawing)



产品型号(Item No) XT60PT-F

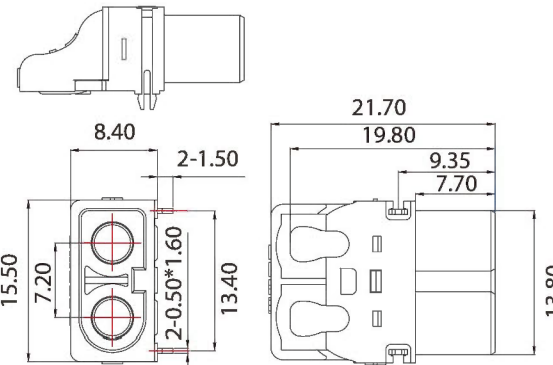


产品材质及基本参数 (Material & Parameter)

产品型号(Item No) XT60PT-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
产品型号 Item No.	XT60PT-F	接触电阻 CR	0.50mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) 201630023590.X

客户图纸 (Drawing)



产品型号(Item No) XT60PT-M

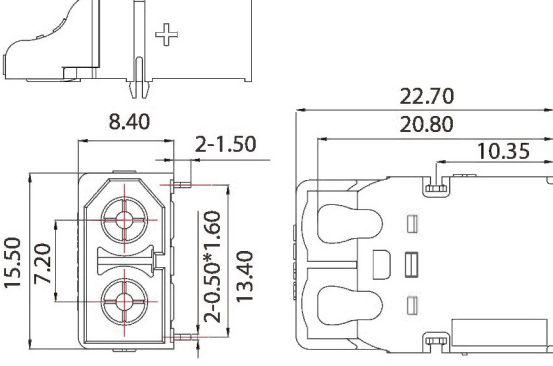


产品材质及基本参数 (Material & Parameter)

产品型号(Item No) XT60PT-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
产品型号 Item No.	XT60PT-M	接触电阻 CR	0.50mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器/充电器 CONTROLLER/ CHARGER	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) 201630023587.8

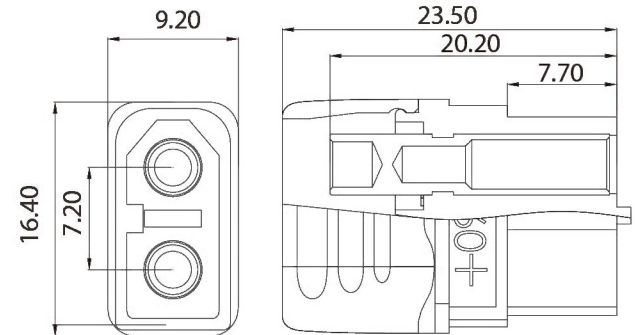
客户图纸 (Drawing)



产品型号(Item No) XT60H-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT60H-F	接触电阻 CR	0.50mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) 201530348205.4

## 客户图纸 (Drawing)



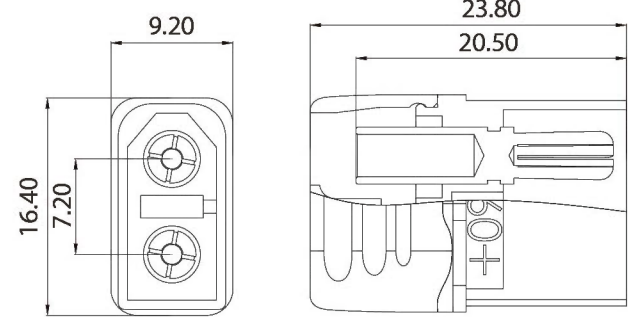
产品型号(Item No) XT60H-M



## 产品材质及基本参数 (Material &amp; Parameter)

专利号 (Patent) 201530348205.4

## 客户图纸 (Drawing)

产品型号  
Item No.

XT60H-M

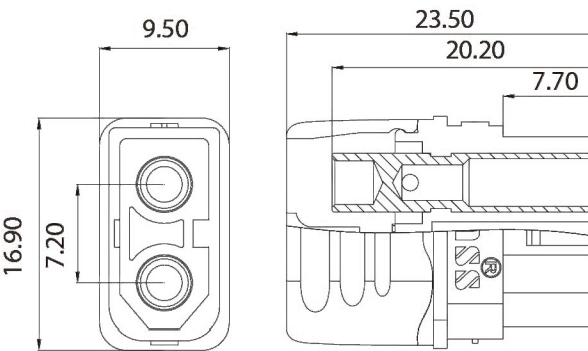
接触电阻  
CR

0.50mΩ

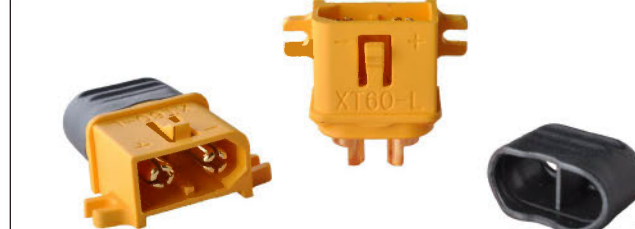
产品型号(Item No) XT60L-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT60L-F	接触电阻 CR	0.50mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) 201520067495.X

## 客户图纸 (Drawing)



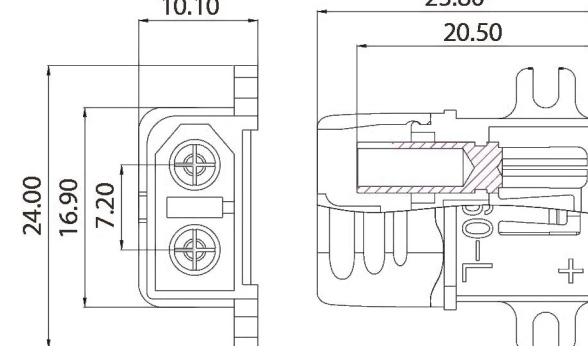
产品型号(Item No) XT60L-M



## 产品材质及基本参数 (Material &amp; Parameter)

专利号 (Patent) 201520067495.X

## 客户图纸 (Drawing)

产品型号  
Item No.

XT60L-M

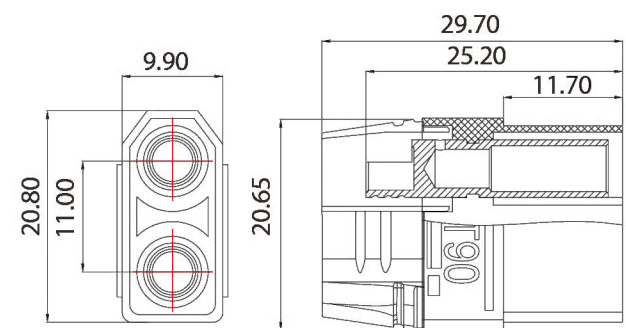
接触电阻  
CR

0.50mΩ

产品型号(Item No) XT90H-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	XT90H-F	接触电阻 CR	0.30mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	40A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	90A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	10AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号 (Patent) 201220179912.6

客户图纸 (Drawing)

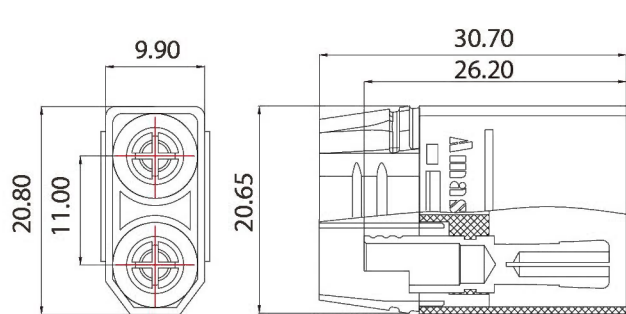


产品型号(Item No) XT90H-M



专利号 (Patent) 201220179912.6

客户图纸 (Drawing)

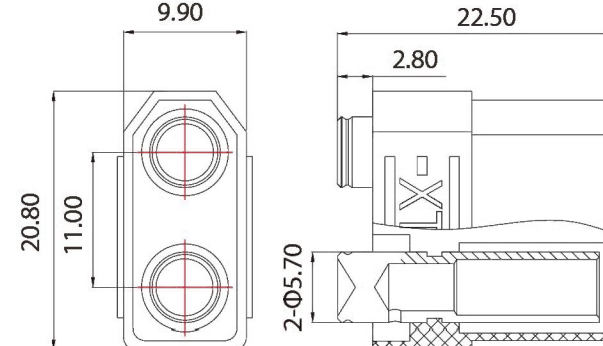


产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
产品型号 Item No.	XT90H-M	接触电阻 CR	0.30mΩ
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	40A
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	90A
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
推荐应用 Recommend USE	控制器/充电器 CONTROLLER/ CHARGER	推荐线规 Cable SPEC.	10AWG
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C

产品型号(Item No) XT90PB-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)	
			
产品型号 Item No.	XT90PB-F	接触电阻 CR	0.30mΩ
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	40A
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	90A
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	PCB
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C

专利号 (Patent) ---

客户图纸 (Drawing)

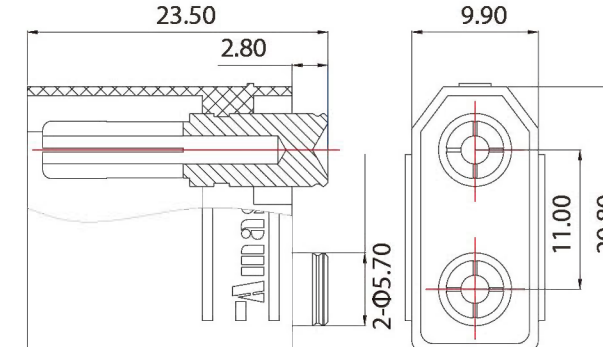


产品型号(Item No) XT90PB-M

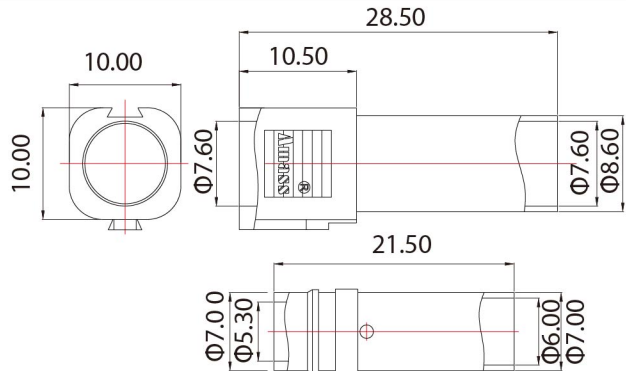


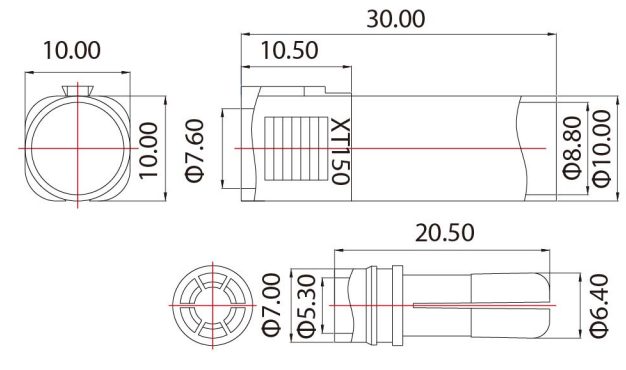
专利号 (Patent) ---

客户图纸 (Drawing)



产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
产品型号 Item No.	XT90PB-M	接触电阻 CR	0.30mΩ
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	40A
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	90A
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
推荐应用 Recommend USE	控制器/充电器 CONTROLLER/ CHARGER	推荐线规 Cable SPEC.	PCB
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C

产品型号 (Item No) XT150-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
专利号 (Patent) 201030165732.9		产品型号 Item No.	XT150-F	接触电阻 CR	0.20mΩ
客户图纸 (Drawing)		颜色 COLOR	1 2 5	额定电压 DC 500V	
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	60A
		绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	130A
		阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
		推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	8AWG
		安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C

产品型号 (Item No) XT150-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
专利号 (Patent) 201030165735.2		产品型号 Item No.	XT150-M	接触电阻 CR	0.20mΩ
客户图纸 (Drawing)		颜色 COLOR	1 2 5	额定电压 DC 500V	
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	60A
		绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	130A
		阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
		推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	8AWG
		安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C

01

无人机、穿越机领域  
Drones Industry无人机  
Drones穿越机  
Runner

02

遥控模型领域  
Remote Control Model遥控车  
car遥控船  
boat遥控飞机  
plane

03

电动汽车领域  
Electric Vehicle平衡车  
Balance car独轮车  
unicycle扭扭车  
Twisting car电动车  
Electric cars电动踏板车  
Electric scooter电动滑板车  
Electric scooter

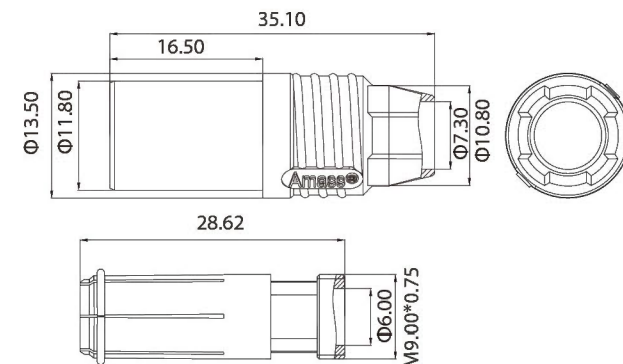
04

其他领域  
Other Fields光仪储能  
Optical storage摄像机  
The camera太阳能路灯  
Solar street lamps割草机  
The lawn mower

产品型号(Item No) AS150-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
产品型号 Item No.	AS150-F	接触电阻 CR	0.2mΩ		
颜色 COLOR	1 2	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	70A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	150A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	6AWG		
安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号(Patent) ---

客户图纸 (Drawing)

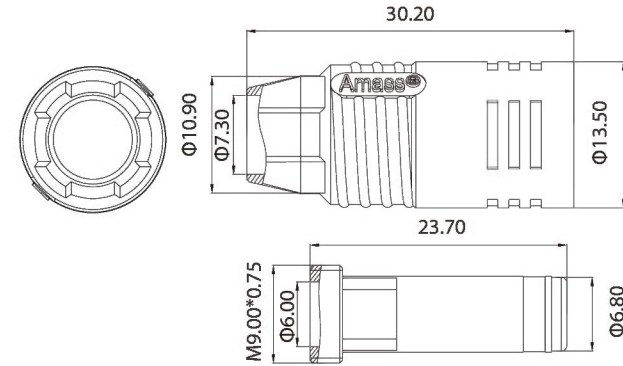


产品型号(Item No) AS150-M



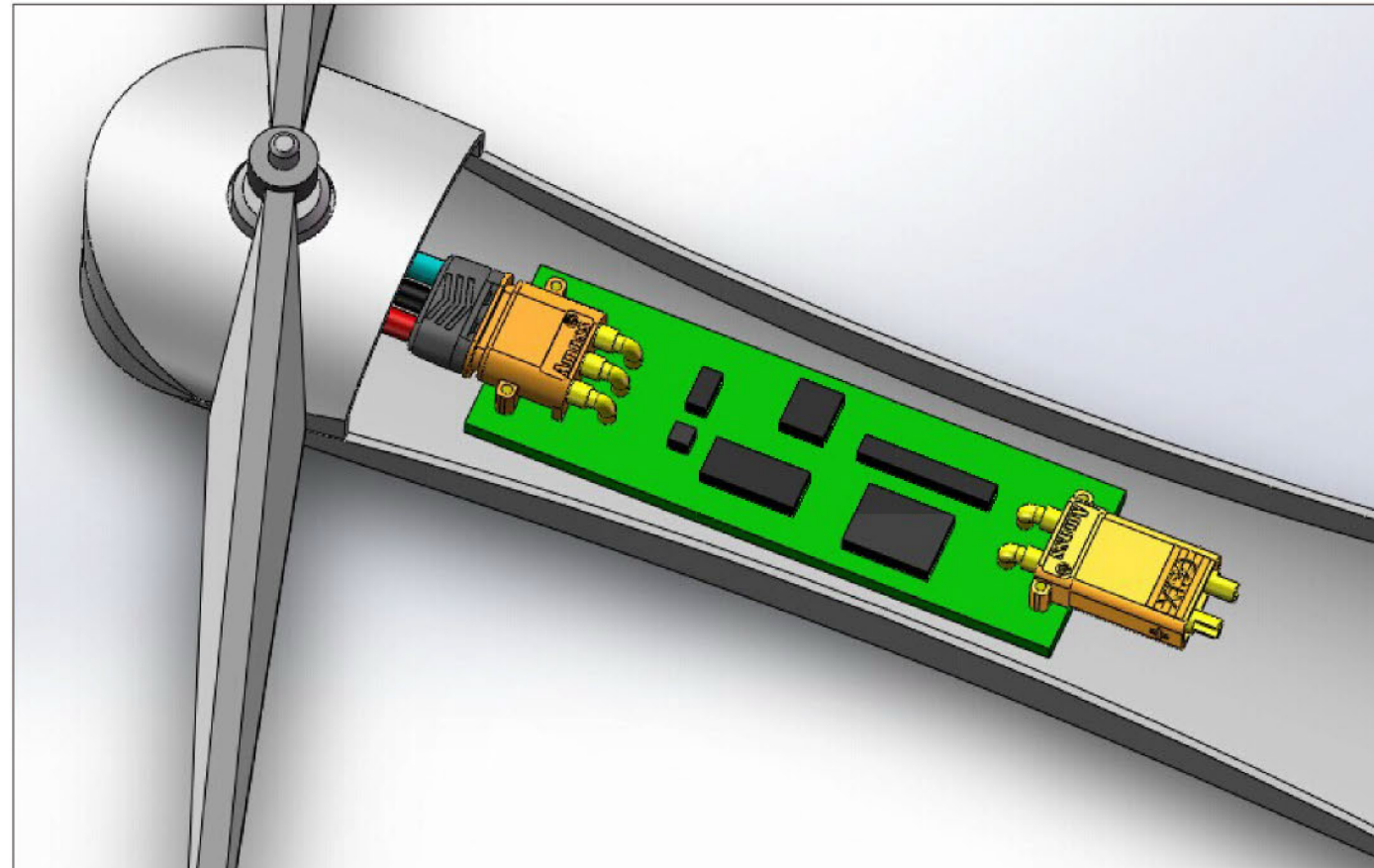
专利号(Patent) 201420553770.4

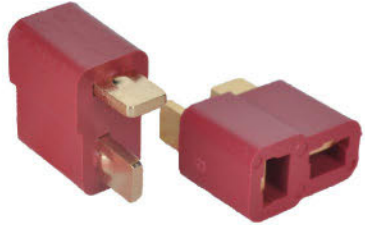
客户图纸 (Drawing)



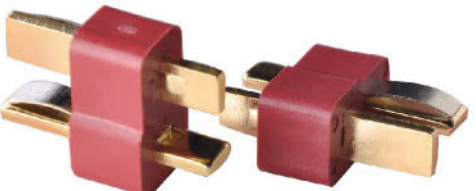
产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
产品型号 Item No.	AS150-M	接触电阻 CR	0.2mΩ
颜色 COLOR	1 2	额定电压 DC	500V
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	70A
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	150A
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	6AWG
安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C

产品型号(Item No) XT90S-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)	
产品型号 Item No.	XT90S-F	接触电阻 CR	0.56mΩ
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	40A
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	90A
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	10AWG
安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C



产品型号(Item No) AM-1015-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	AM-1015-F	接触电阻 CR	0.45mΩ		
颜色 COLOR	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">1</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">2</span>	额定电压 DC 500V			
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	50A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

产品型号(Item No) AM-1015B-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	AM-1015B-F	接触电阻 CR	0.45mΩ		
颜色 COLOR	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">1</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">2</span>	额定电压 DC 500V			
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	50A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

产品型号(Item No) AM-1015-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	AM-1015-M	接触电阻 CR	0.45mΩ		
颜色 COLOR	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">1</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">2</span>	额定电压 DC 500V			
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	50A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

产品型号(Item No) AM-1015B-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	AM-1015B-M	接触电阻 CR	0.45mΩ		
颜色 COLOR	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">1</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">2</span>	额定电压 DC 500V			
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	50A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

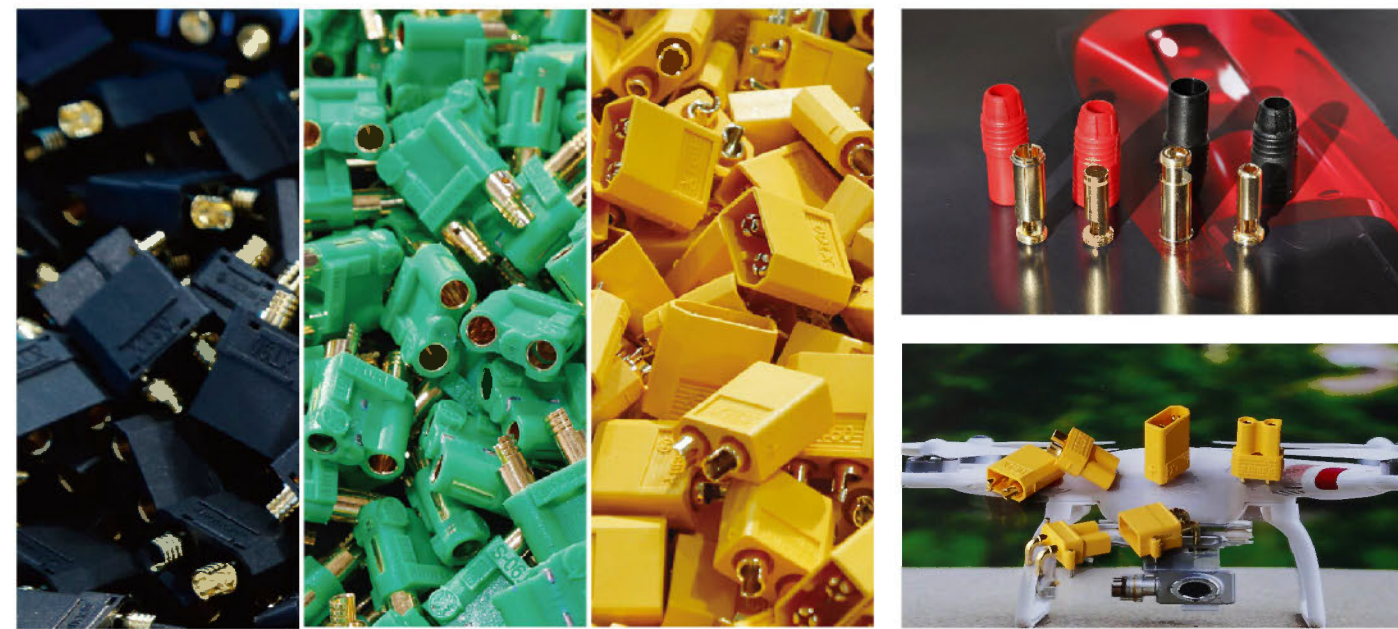
产品型号(Item No) AM-1015E-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	AM-1015E-F	接触电阻 CR	0.45mΩ		
颜色 COLOR	1	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	50A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

产品型号(Item No) AM-1015E-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	AM-1015E-M	接触电阻 CR	0.45mΩ		
颜色 COLOR	1	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	50A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

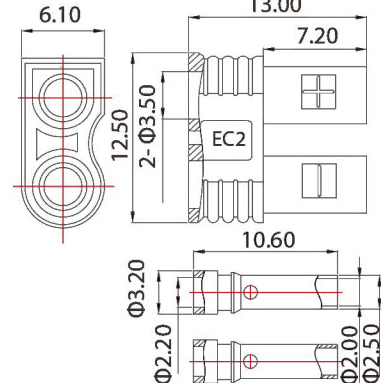
产品型号(Item No) AM-1009L		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	AM-1009L	接触电阻 CR	0.65mΩ		
颜色 COLOR	1	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	32A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	70A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池/控制器 BATTERY/CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

## PRODUCTS SHOW

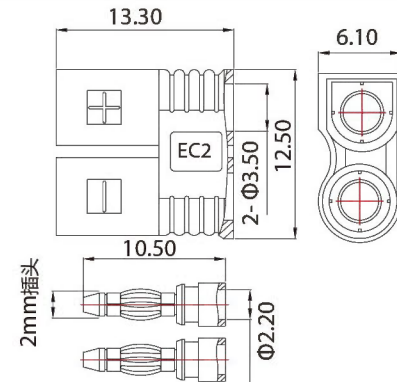
### 产品展示



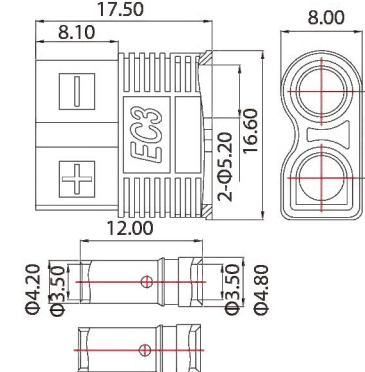
产品型号(Item No) EC2-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	EC2-F	接触电阻 CR	0.80mΩ		
颜色 COLOR	5	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	18AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

**专利号 (Patent) ---****客户图纸 (Drawing)****产品型号(Item No) EC2-M****产品材质及基本参数 (Material & Parameter)**

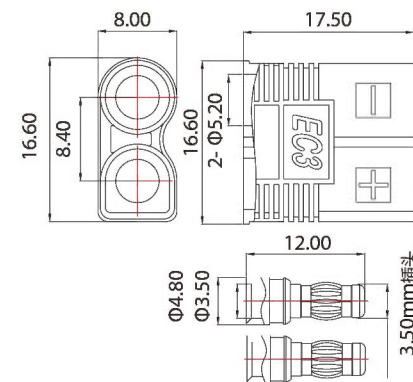
产品型号(Item No) EC2-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	EC2-M	接触电阻 CR	0.80mΩ		
颜色 COLOR	5	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	18AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

**专利号 (Patent) ---****客户图纸 (Drawing)**

产品型号(Item No) EC3-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	EC3-F	接触电阻 CR	0.60mΩ		
颜色 COLOR	5	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	50A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

**专利号 (Patent) ---****客户图纸 (Drawing)****产品型号(Item No) EC3-M****产品材质及基本参数 (Material & Parameter)**

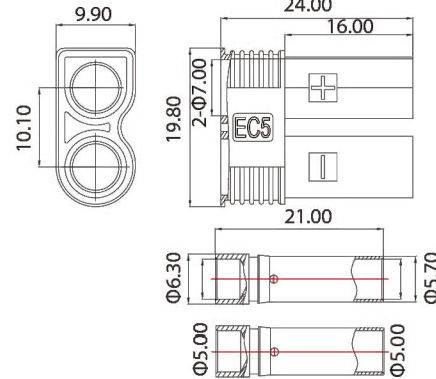
产品型号(Item No) EC3-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	EC3-M	接触电阻 CR	0.60mΩ		
颜色 COLOR	5	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	50A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

**专利号 (Patent) ---****客户图纸 (Drawing)**

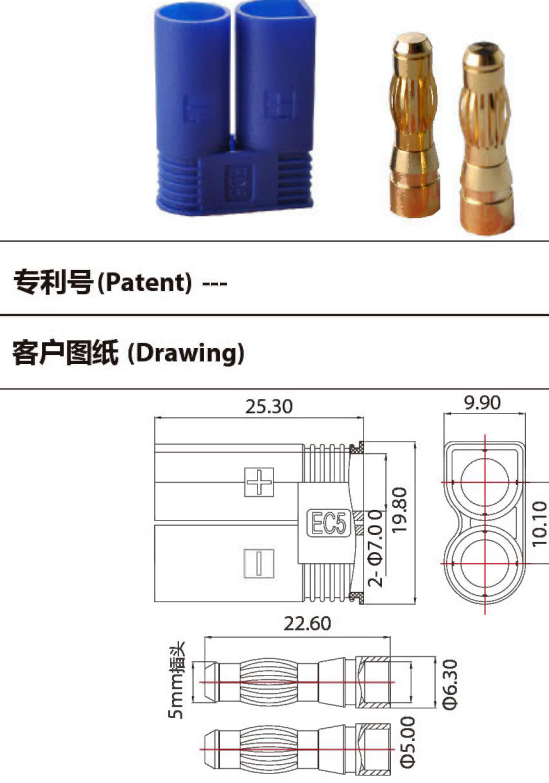
产品型号(Item No) EC5-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	EC5-F	接触电阻 CR	0.40mΩ		
颜色 COLOR	5	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	40A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	90A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	10AWG		
安规认证 CERTIFICATION	--	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

## 专利号(Patent) ---

## 客户图纸 (Drawing)



## 产品型号(Item No) EC5-M



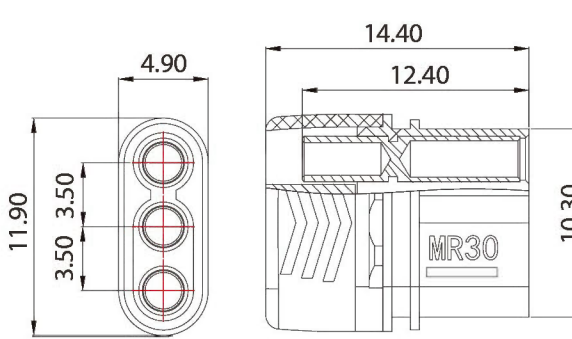
## 专利号(Patent) ---

## 客户图纸 (Drawing)

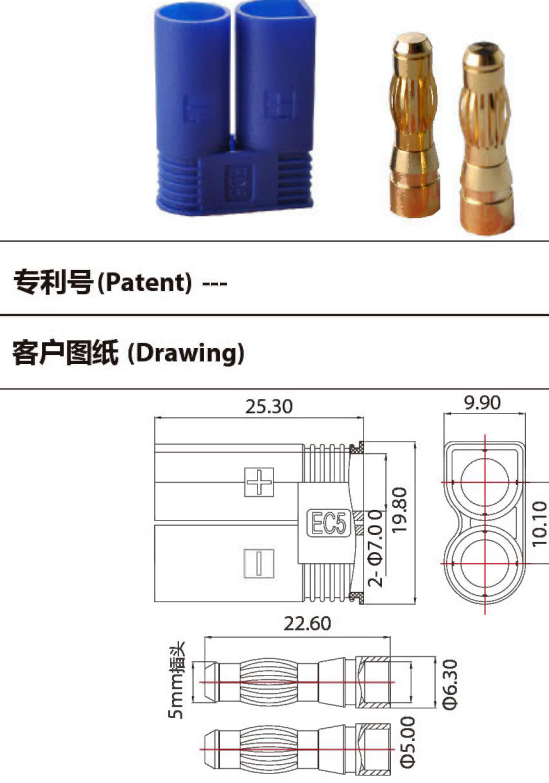
产品型号(Item No) MR30-FB		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	MR30-FB	接触电阻 CR	0.70mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	16AWG		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

## 专利号(Patent) 201530314656.6

## 客户图纸 (Drawing)



## 产品型号(Item No) MR30-M

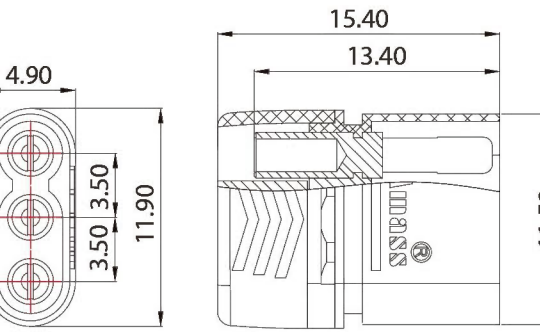


## 产品型号(Item No) MR30-M

产品型号(Item No) MR30-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	MR30-M	接触电阻 CR	0.70mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电机 MOTOR	推荐线规 Cable SPEC.	16AWG		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

## 专利号(Patent) 201530314656.6

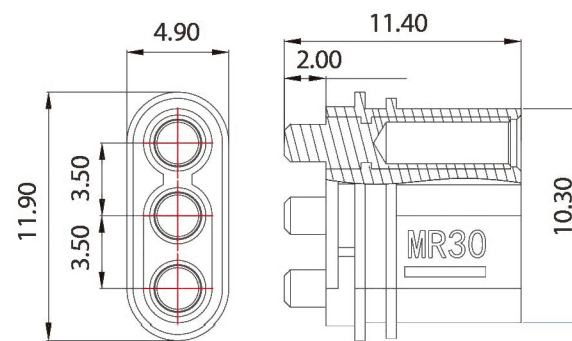
## 客户图纸 (Drawing)



产品型号(Item No) MR30PB-FB		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	MR30PB-FB	接触电阻 CR	0.75mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号(Patent) 201530410534.7

客户图纸 (Drawing)



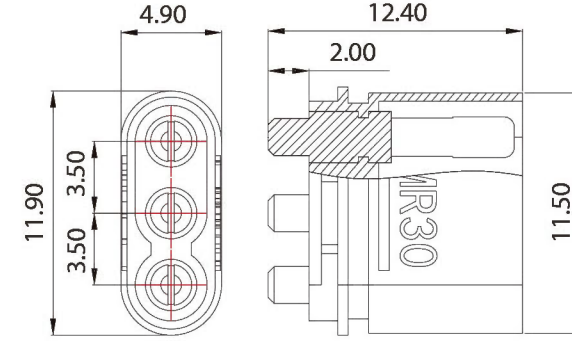
产品型号(Item No) MR30PB-M



产品材质及基本参数 (Material &amp; Parameter)

专利号(Patent) 201530410534.7

客户图纸 (Drawing)

产品型号  
Item No.

MR30PB-M

接触电阻  
CR

0.75mΩ

颜色  
COLOR

3

额定电压  
DC

500V

金属材质  
Metal Material铜镀金  
Brass Gold Plated额定电流  
RC

15A

绝缘材质  
Plastic Material

PA

瞬时电流  
MC

30A

阻燃等级  
FR LEVEL

UL94 V0

推荐使用次数  
USE TIMES

1000 TIMES

推荐应用  
Recommend USE电机  
MOTOR推荐线规  
Cable SPEC.

PCB

安规认证  
CERTIFICATION

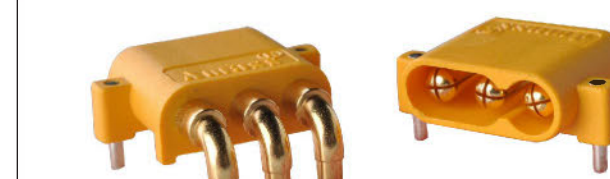
CE/UL

工作温度  
TEMPERATURE

-20°C to 120°C

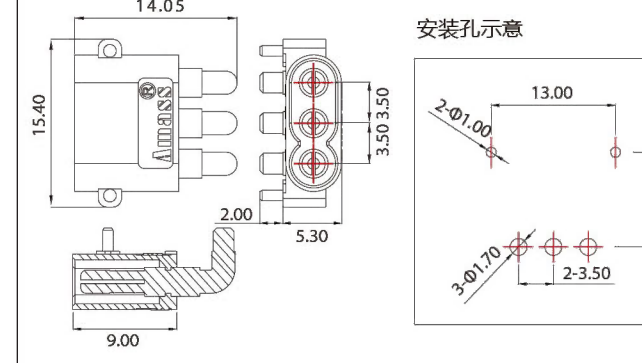
产品型号(Item No) MR30PW-FB		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	MR30PW-FB	接触电阻 CR	0.80mΩ		
颜色 COLOR	3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	PCB		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号(Patent) 201530415881.9



客户图纸 (Drawing)

安装孔示意

产品型号  
Item No.

MR30PW-M

接触电阻  
CR

0.80mΩ

颜色  
COLOR

3

额定电压  
DC

500V

金属材质  
Metal Material铜镀金  
Brass Gold Plated额定电流  
RC

15A

绝缘材质  
Plastic Material

PA

瞬时电流  
MC

30A

阻燃等级  
FR LEVEL

UL94 V0

推荐使用次数  
USE TIMES

1000 TIMES

推荐应用  
Recommend USE电机  
MOTOR推荐线规  
Cable SPEC.

PCB

安规认证  
CERTIFICATION

CE/UL

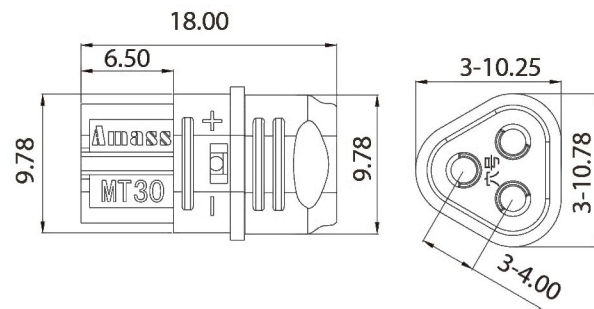
工作温度  
TEMPERATURE

-20°C to 120°C

产品型号(Item No) MT30-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	MT30-F	接触电阻 CR	1.00mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	16AWG		
安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号(Patent) ---

客户图纸 (Drawing)



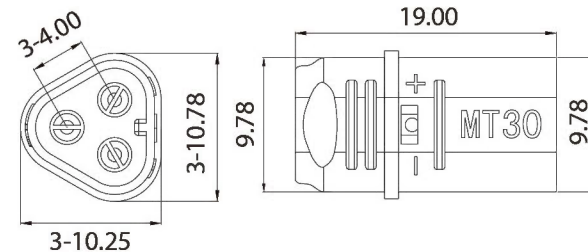
产品型号(Item No) MT30-M

产品材质及基本参数 (Material &amp; Parameter)

产品型号(Item No) MT30-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	MT30-M	接触电阻 CR	1.00mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	30A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电机 MOTOR	推荐线规 Cable SPEC.	16AWG		
安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

专利号(Patent) ---

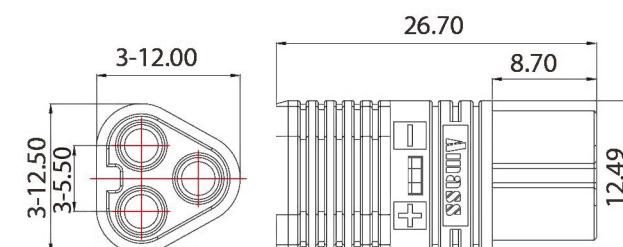
客户图纸 (Drawing)



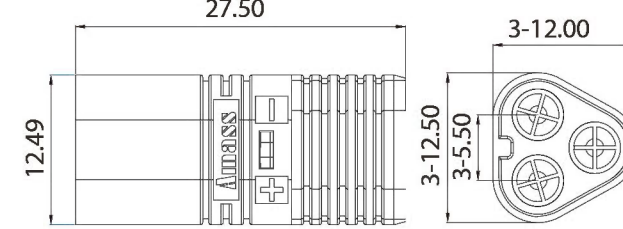
产品型号(Item No) MT60-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	MT60-F	接触电阻 CR	0.45mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	电池 BATTERY	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		

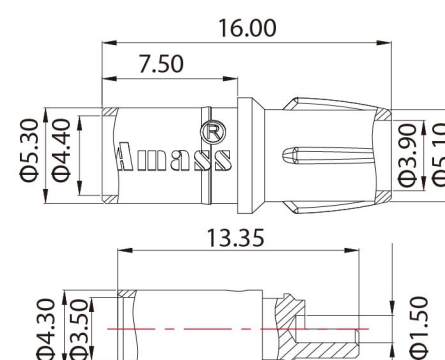
专利号(Patent) 201430028774.6

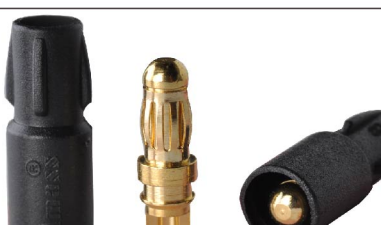
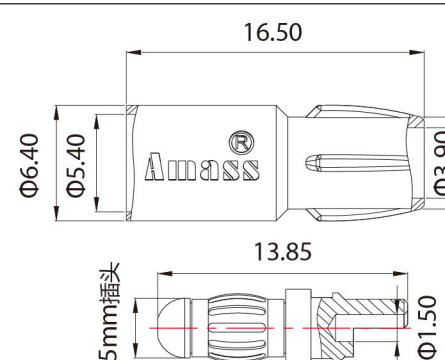
客户图纸 (Drawing)

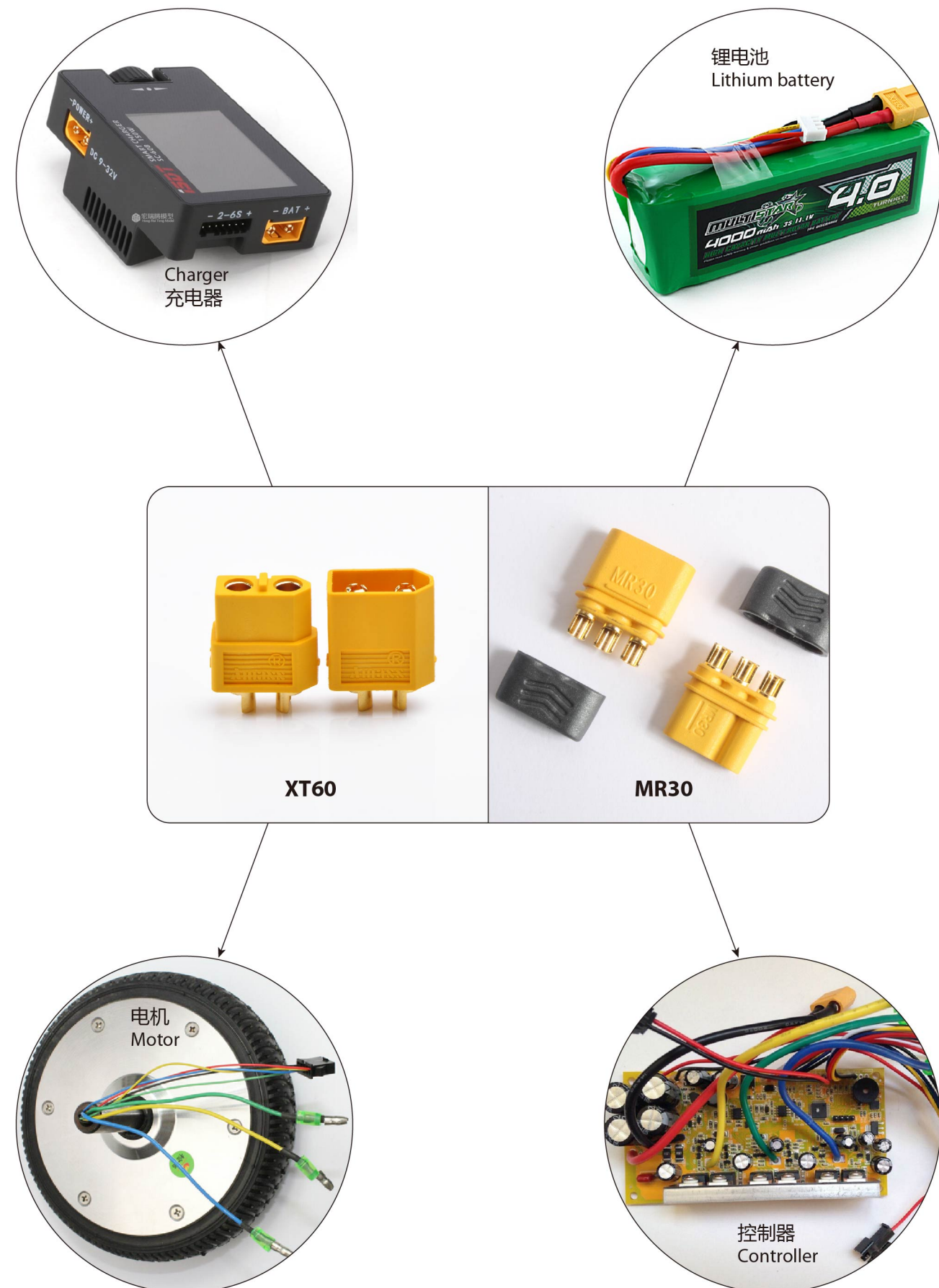


产品型号(Item No) MT60-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
产品型号 Item No.	MT60-M	接触电阻 CR	0.45mΩ		
颜色 COLOR	2 3	额定电压 DC	500V		
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	60A		
阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		
推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	12AWG		
安规认证 CERTIFICATION	---	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C		



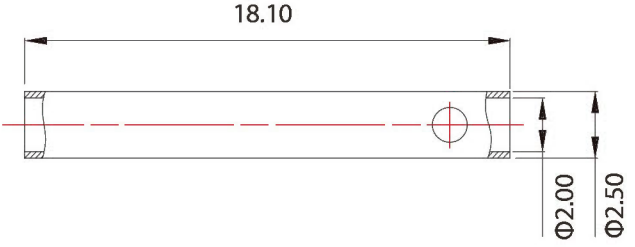
产品型号(Item No) SH3.5-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
专利号(Patent) 201530410156.2		产品型号 Item No.	SH3.5-F	接触电阻 CR	0.48mΩ
客户图纸 (Drawing)		颜色 COLOR	2	额定电压 DC	500V
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	20A
		绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	40A
		阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
		推荐应用 Recommend USE	控制器 CONTROLLER	推荐线规 Cable SPEC.	16AWG
		安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C

产品型号(Item No) SH3.5-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
					
专利号(Patent) 201530410156.2		产品型号 Item No.	SH3.5-M	接触电阻 CR	0.48mΩ
客户图纸 (Drawing)		颜色 COLOR	2	额定电压 DC	500V
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	20A
		绝缘材质 Plastic Material	PA	瞬时电流 MC	40A
		阻燃等级 FR LEVEL	UL94 V0	推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES
		推荐应用 Recommend USE	电机 MOTOR	推荐线规 Cable SPEC.	16AWG
		安规认证 CERTIFICATION	CE/UL	工作温度 TEMPERATURE	-20°C to 120°C



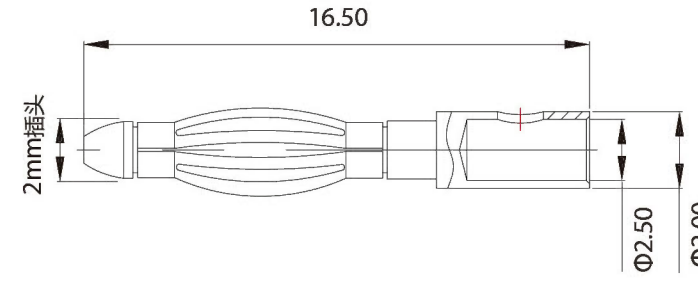
产品型号(Item No) GC2010-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC2010-F	接触电阻 CR	1.50mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A
		推荐线规 Cable SPEC.	18AWG	瞬时电流 MC	30A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



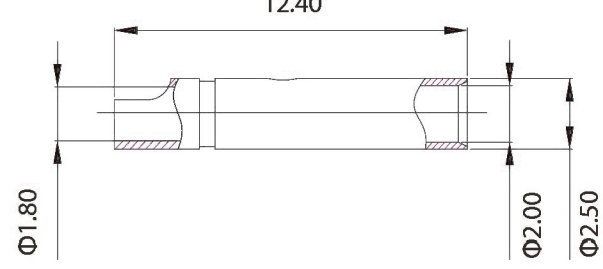
产品型号(Item No) GC2010-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC2010-M	接触电阻 CR	1.50mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A
		推荐线规 Cable SPEC.	18AWG	瞬时电流 MC	30A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



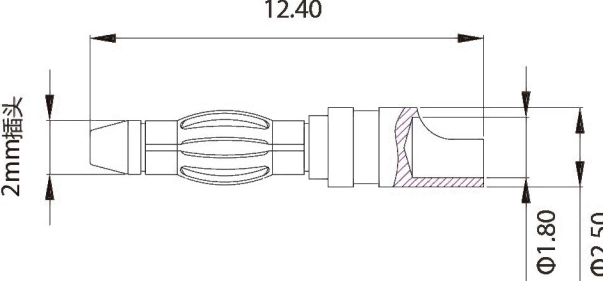
产品型号(Item No) GC2011-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC2011-F	接触电阻 CR	0.80mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A
		推荐线规 Cable SPEC.	18AWG	瞬时电流 MC	30A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



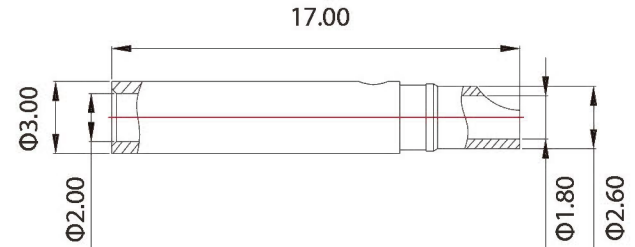
产品型号(Item No) GC2011-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC2011-M	接触电阻 CR	0.80mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A
		推荐线规 Cable SPEC.	18AWG	瞬时电流 MC	30A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



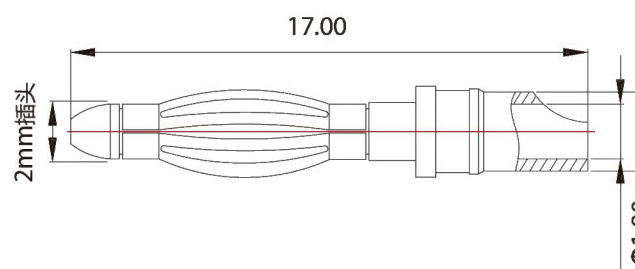
产品型号(Item No) GC2014-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC2014-F	接触电阻 CR	1.20mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A
		推荐线规 Cable SPEC.	16AWG	瞬时电流 MC	30A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



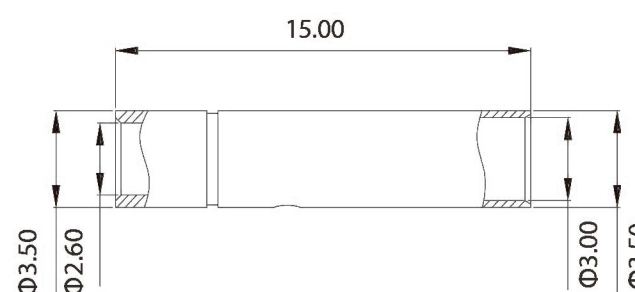
产品型号(Item No) GC2014-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC2014-M	接触电阻 CR	1.20mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	15A
		推荐线规 Cable SPEC.	16AWG	瞬时电流 MC	30A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



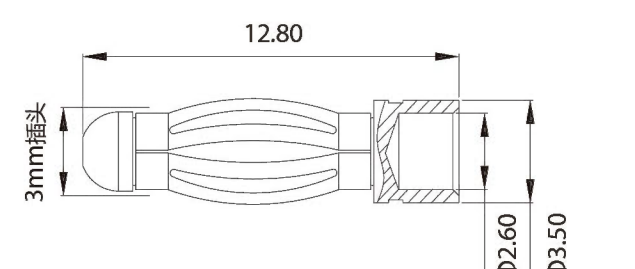
产品型号(Item No) GC3010-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC3010-F	接触电阻 CR	0.80mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	20A
		推荐线规 Cable SPEC.	16AWG	瞬时电流 MC	40A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



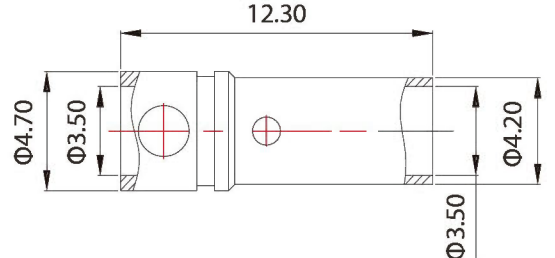
产品型号(Item No) GC3010-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC3010-F	接触电阻 CR	0.80mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	20A
		推荐线规 Cable SPEC.	16AWG	瞬时电流 MC	40A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



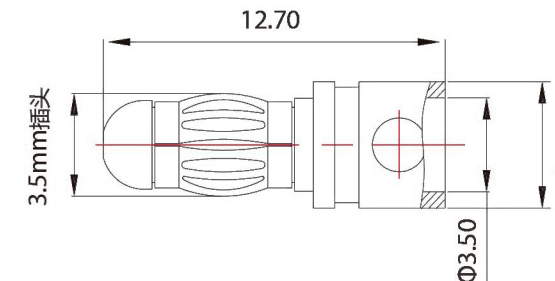
产品型号(Item No) GC3510-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC3510-F	接触电阻 CR	0.45mΩ
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
推荐线规 Cable SPEC.	14AWG	瞬时电流 MC	50A		
推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES				

**客户图纸 (Drawing)**



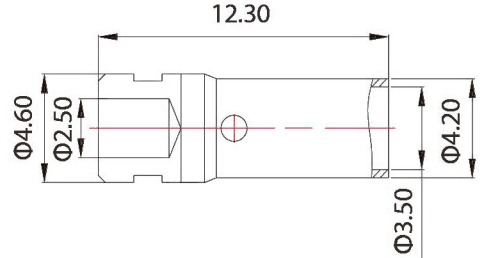
产品型号(Item No) GC3510-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC3510-M	接触电阻 CR	0.45mΩ
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
推荐线规 Cable SPEC.	14AWG	瞬时电流 MC	50A		
推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES				

**客户图纸 (Drawing)**



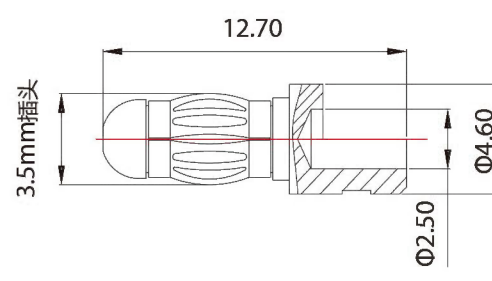
产品型号(Item No) GC3511-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC3511-F	接触电阻 CR	0.45mΩ
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
推荐线规 Cable SPEC.	14AWG	瞬时电流 MC	50A		
推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES				

**客户图纸 (Drawing)**



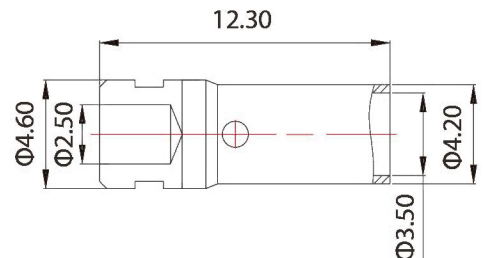
产品型号(Item No) GC3511-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC3511-M	接触电阻 CR	0.45mΩ
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
推荐线规 Cable SPEC.	14AWG	瞬时电流 MC	50A		
推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES				

**客户图纸 (Drawing)**



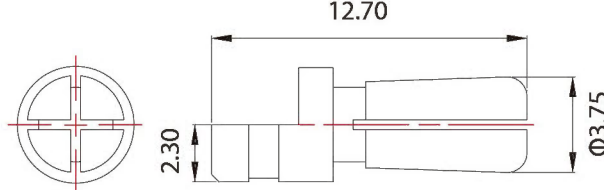
产品型号(Item No) GC3514-F=GC3511-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC3514-F	接触电阻 CR	0.45mΩ
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	25A		
推荐线规 Cable SPEC.	14AWG	瞬时电流 MC	50A		
推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES				

**客户图纸 (Drawing)**



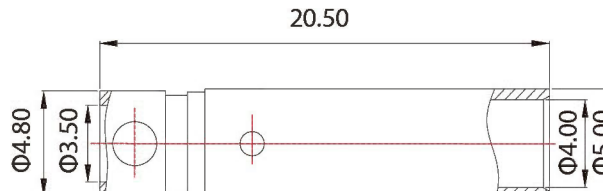
产品型号(Item No) GC3514-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC3514-M	接触电阻 CR	1.50mΩ
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	30A		
推荐线规 Cable SPEC.	14AWG	瞬时电流 MC	60A		
推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES				

**客户图纸 (Drawing)**



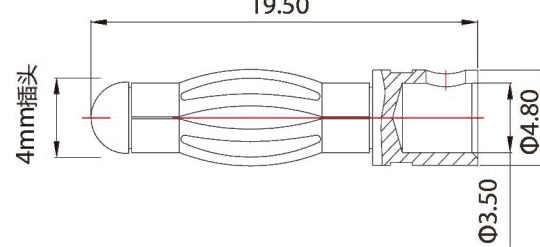
产品型号(Item No) GC4010-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4010-F	接触电阻 CR	0.55mΩ
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	32A		
推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	70A		
推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES				

**客户图纸 (Drawing)**



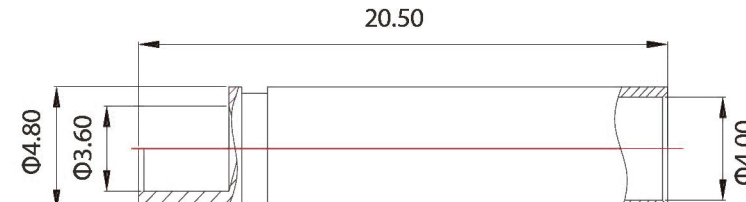
产品型号(Item No) GC4010-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4010-M	接触电阻 CR	0.55mΩ
金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	32A		
推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	70A		
推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES				

**客户图纸 (Drawing)**



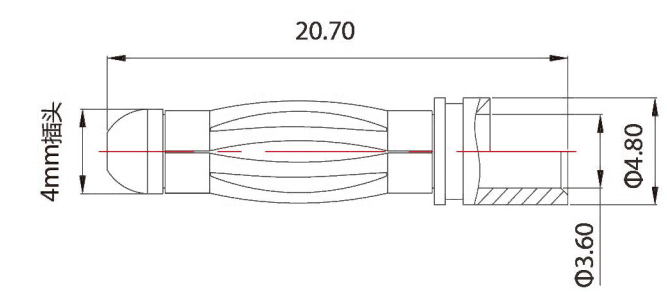
产品型号(Item No) GC4011-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4011-F	接触电阻 CR	0.65mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	32A
		推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	70A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



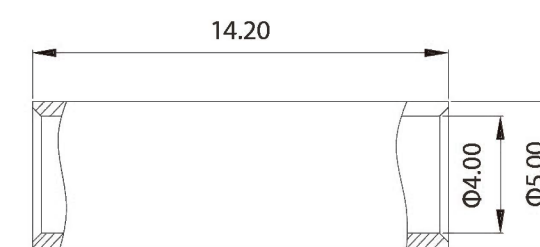
产品型号(Item No) GC4011-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4011-M	接触电阻 CR	0.65mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	32A
		推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	70A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



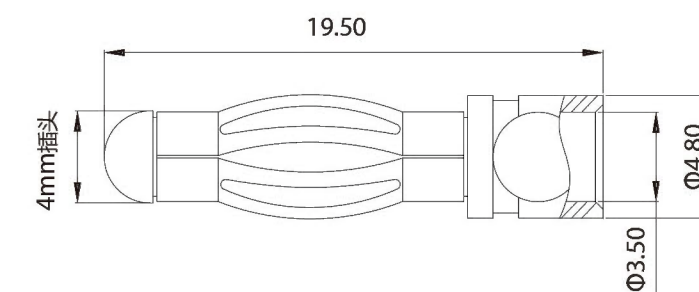
产品型号(Item No) GC4012-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4012-F	接触电阻 CR	0.80mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	32A
		推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	70A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



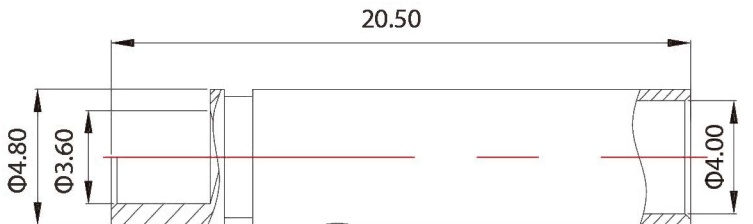
产品型号(Item No) GC4012-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4012-M	接触电阻 CR	0.80mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	32A
		推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	70A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



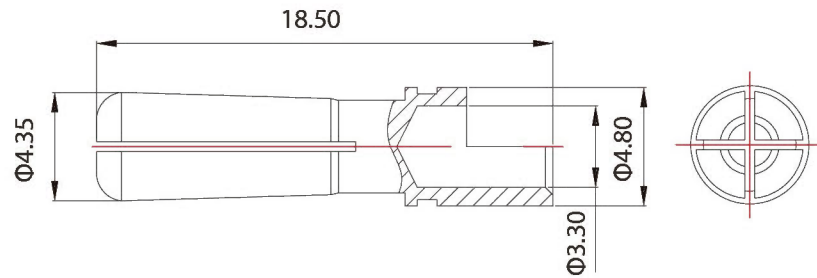
产品型号(Item No) GC4013-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4013-F	接触电阻 CR	0.30mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	36A
		推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	70A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



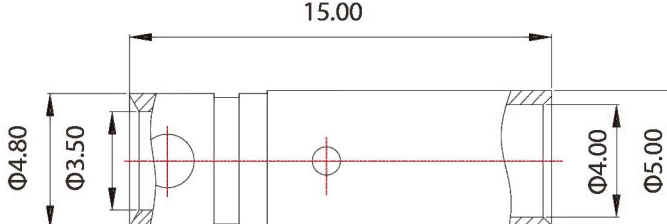
产品型号(Item No) GC4013-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4013-M	接触电阻 CR	0.30mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	36A
		推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	70A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



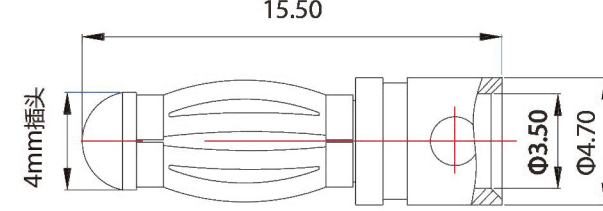
产品型号(Item No) GC4016-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4016-F	接触电阻 CR	0.45mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	32A
		推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	40A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



产品型号(Item No) GC4016-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC4016-M	接触电阻 CR	0.45mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	32A
		推荐线规 Cable SPEC.	12AWG	瞬时电流 MC	70A
		推荐使用次数 USE TIMES	2000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



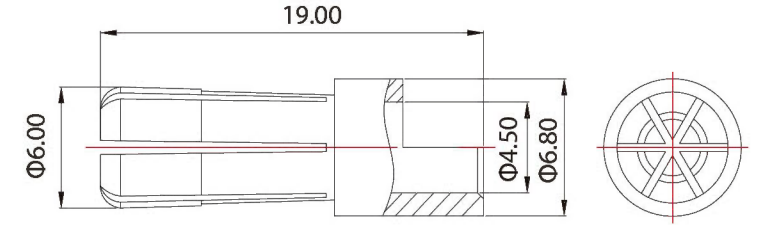
产品型号(Item No) GC5510-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC5510-F	接触电阻 CR	0.25mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	50A
		推荐线规 Cable SPEC.	8AWG	瞬时电流 MC	110A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

客户图纸 (Drawing)



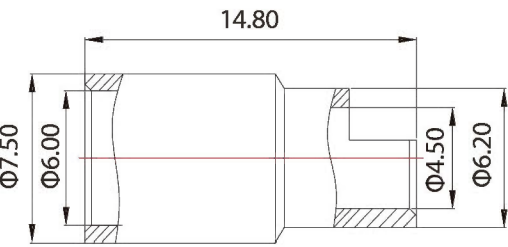
产品型号(Item No) GC5510-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC5510-M	接触电阻 CR	0.25mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	50A
		推荐线规 Cable SPEC.	8AWG	瞬时电流 MC	110A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

客户图纸 (Drawing)



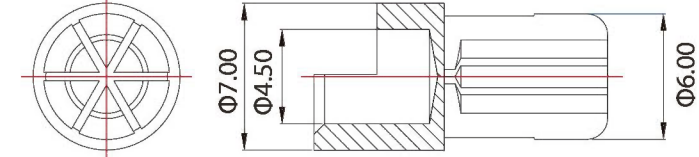
产品型号(Item No) GC6010-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC6010-F	接触电阻 CR	0.20mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	60A
		推荐线规 Cable SPEC.	8AWG	瞬时电流 MC	130A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

客户图纸 (Drawing)



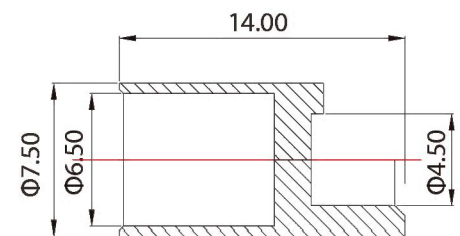
产品型号(Item No) GC6010-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC6010-M	接触电阻 CR	0.20mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	60A
		推荐线规 Cable SPEC.	8AWG	瞬时电流 MC	130A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

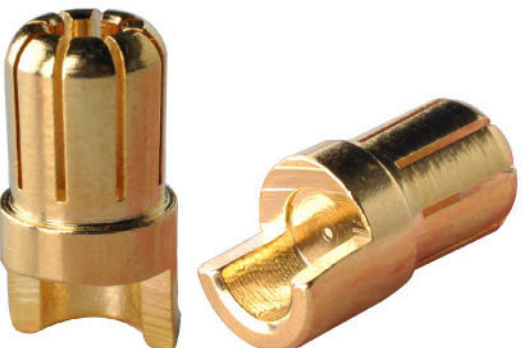
客户图纸 (Drawing)



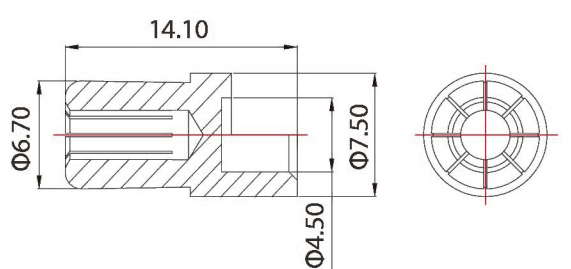
产品型号(Item No) GC6510-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC6510-F	接触电阻 CR	1.50mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	65A
		推荐线规 Cable SPEC.	8AWG	瞬时电流 MC	140A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



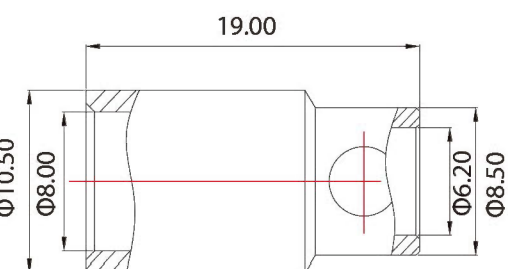
产品型号(Item No) GC6510-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC6510-M	接触电阻 CR	1.50mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	65A
		推荐线规 Cable SPEC.	8AWG	瞬时电流 MC	140A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



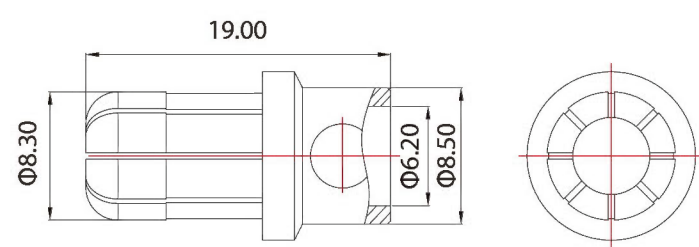
产品型号(Item No) GC8010-F		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC8010-F	接触电阻 CR	0.15mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	80A
		推荐线规 Cable SPEC.	6AWG	瞬时电流 MC	170A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



产品型号(Item No) GC8010-M		产品材质及基本参数 (Material & Parameter)			
		产品型号 Item No.	GC8010-M	接触电阻 CR	0.15mΩ
		金属材质 Metal Material	铜镀金 Brass Gold Plated	额定电流 RC	80A
		推荐线规 Cable SPEC.	6AWG	瞬时电流 MC	170A
		推荐使用次数 USE TIMES	1000 TIMES		

**客户图纸 (Drawing)**



# OTHERS SERIERS

## 其他

我们提供机器人焊线服务并有UL焊线资质。承接各类线规  
焊接加工服务，日均产能12万条。

We provide the Robot Soldering service and have the UL  
soldering certification. Any kinds of cable specification is  
available and 120, 000pcs capacity every day.



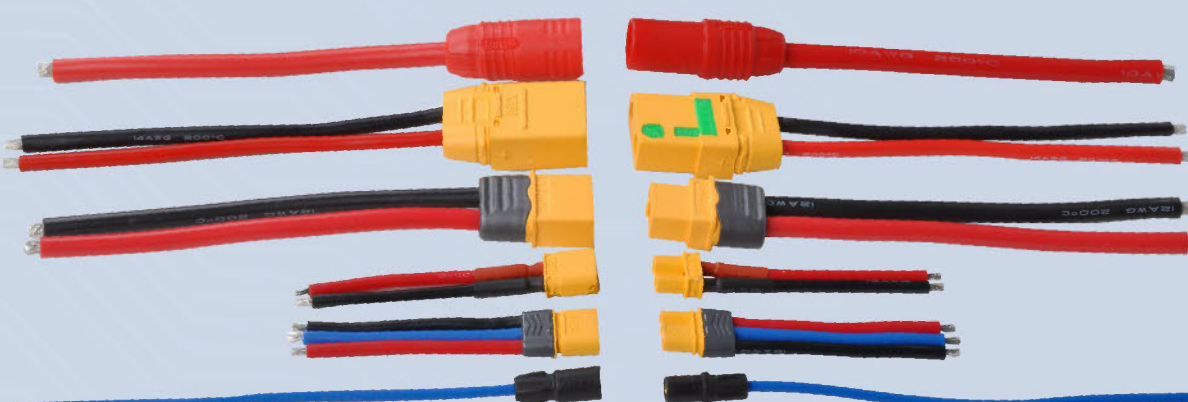
UL 焊线资质



机器人服务



12万日均产量



# **常州市艾迈斯电子有限公司**

**CHANGZHOU AMASS ELECTRONICS CO.,LTD.**

地址:江苏省常州市武进礼嘉镇工业区

Add:Qingyang Rd. Lijia Town, Wujin Dis,  
Changzhou City,Jiangsu

Tel: 86-519-86731695 Fax: 86-519-86735861

E-mail: hzy@china-amass.com

Web: www.china-amass.com