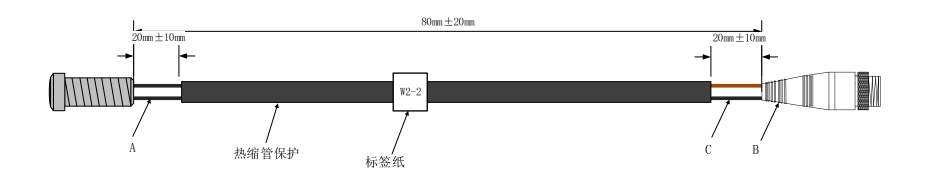


- 1、W1火线后接铝壳电阻,零线与变压器直接焊接相连;
- 2、使用FDD1.25-187(5)红色冷压端子对线缆进行压接并点锡处理保证压接牢固;注意 W2-1线缆和W1线缆一端要与其一并压接,连接端子使用透明热缩管保护,防止接入电源部 分触电;
- 3、0T2.5-4 0型端子压接并点锡;
- 4、线缆两端使用热缩套管进行防护,将标签纸粘贴至线缆两端并使用透明热缩套管进行保护。

A B C	FDD1.25-187 (5) 红色 OT2.5-4 0型端子 航空插头 4Pin母头	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本 设计	V1. 0	220V网电源输入线缆
		审核 批准		MS-002.20T101

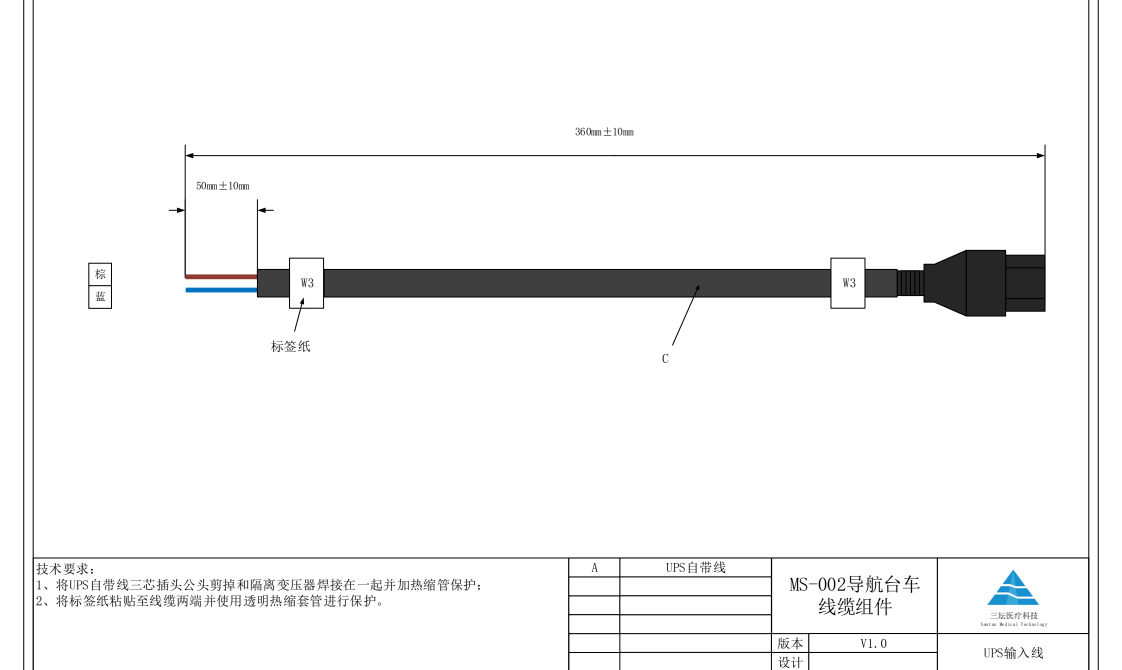


焊接示意图



- 1、将指示灯自带线加入热缩套管保护并将标签纸粘贴至线缆两端并使用透明热缩套管进行保护;
- 2、将航空插头 4Pin公头与指示灯自带线一端进行安装。

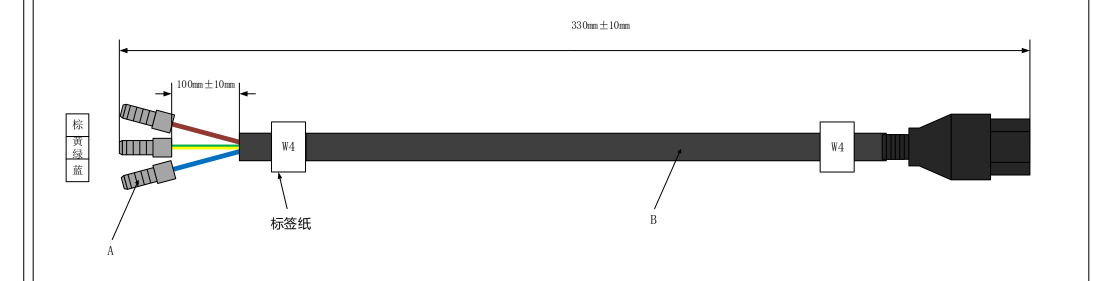
A B C	指示灯自带线 航空插头 4Pin公头 航空插头自带线	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本 设计	V1. 0	电源指示灯线
		审核 批准		MS-002.20T102



审核

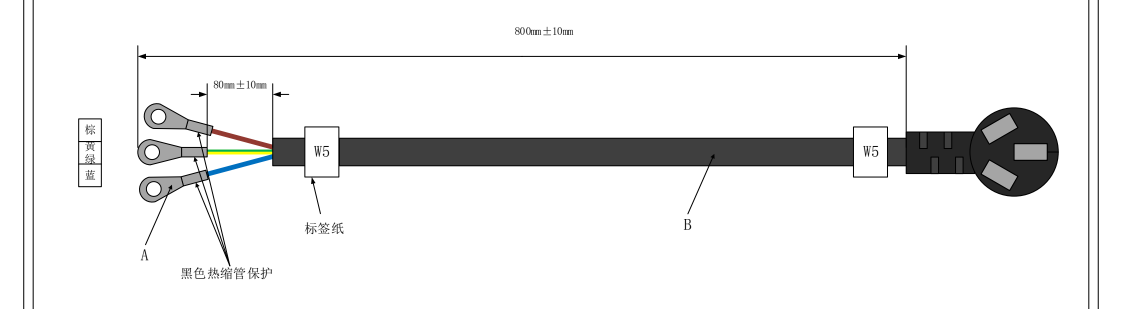
批准

MS-002.20T103



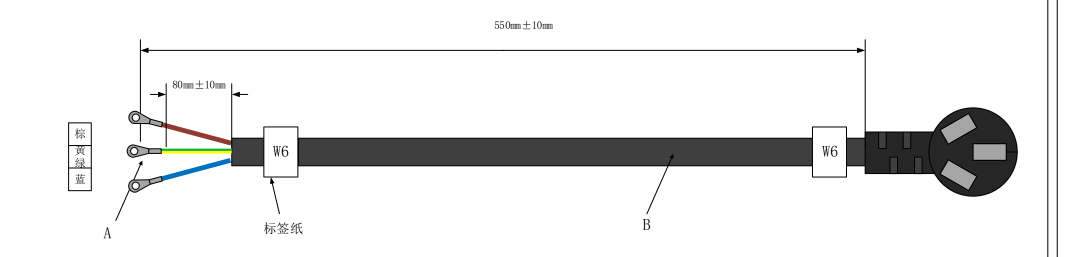
- 1、将双目相机自带线三芯插头公头剪掉指定长度冷压端子在一起并加热缩管保护; 2、将标签纸粘贴至线缆两端并使用透明热缩套管进行保护。

A B	C45-1.5直插 双目相机自带线	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本 设计	V1. 0	双目相机输入线
		审核 批准		MS-002.20T104



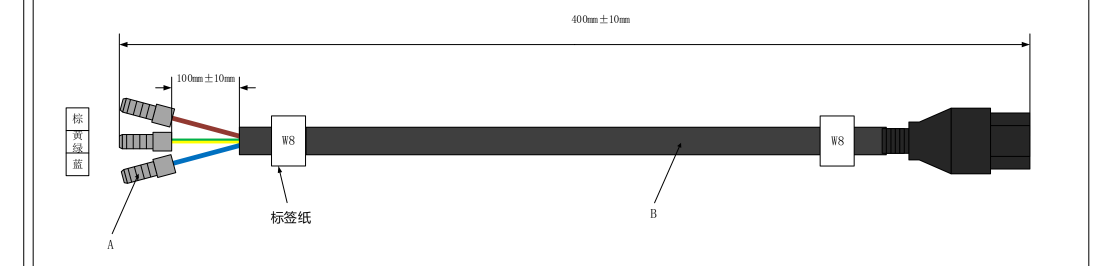
- 1、采购3芯10A 250V国标电源线制作;
- 2、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签;绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。

占	A B	RV2.5-8 0型端子 电源线	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
			版本 设计	V1. 0	UPS-分线器电源线
			审核 批准		MS-002.20T105



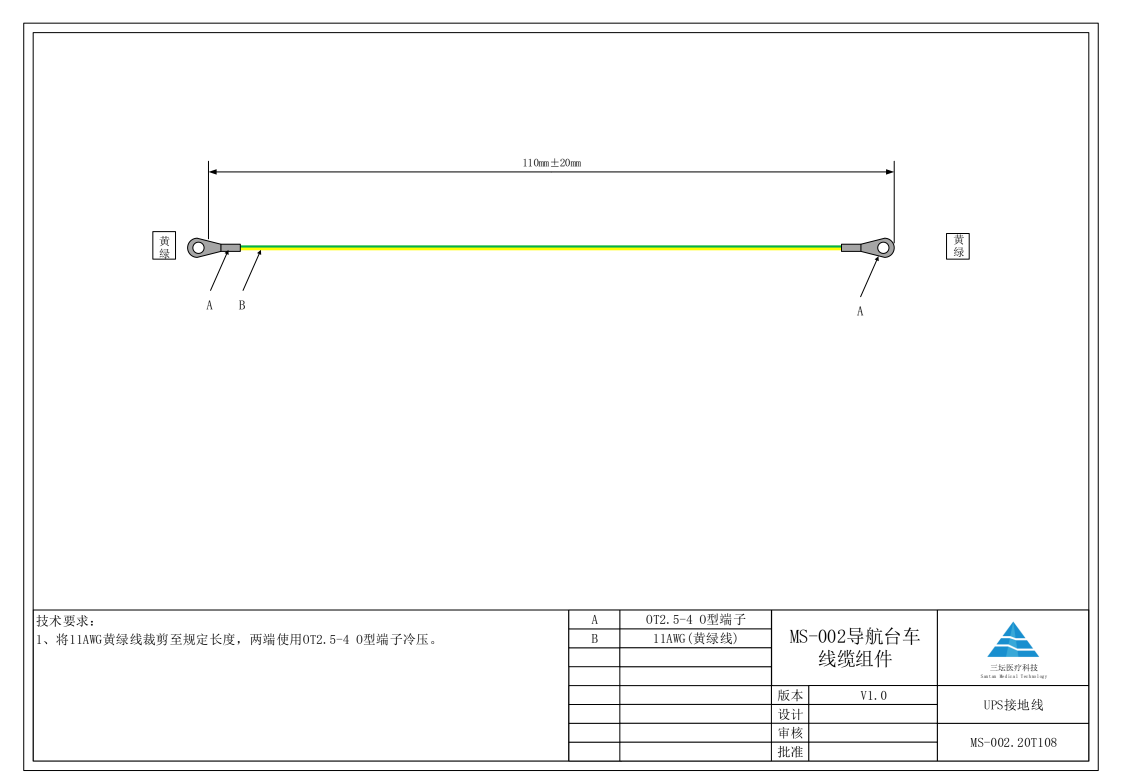
- 1、采购3芯10A 250V国标电源线制作;
- 2、输入端冷压端子采用需保证压接牢固; 3、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签;绕着线缆黏贴 完成后不起翘不脱落。

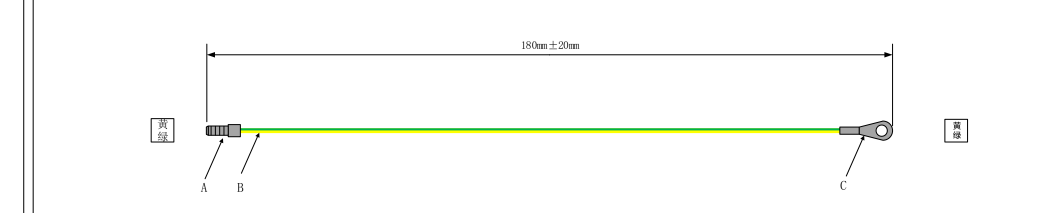
A B	0T2.5-4 0型端子 电源线	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本	V1.0	12V开关电源电源线
		设计		121万人电源电源线
		审核		MS-002.20T106
		批准		MIS 002, 201100



- 1、将显示器自带电源线三芯插头公头剪掉; 2、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签;绕着线缆黏贴 完成后不起翘不脱落。

	A	C45-1.5(直插插片)			<u> </u>
. [	В	显示器自带电源线	MS	-002导航台车	
占			线缆组件		二仁医学到井
					三坛医疗科技 Santan Medical Technology
			版本	V1.0	显示器适配器电源线
			设计		业小品但癿品电你以
			审核		MS-002.20T107
			批准		MS 002.201101

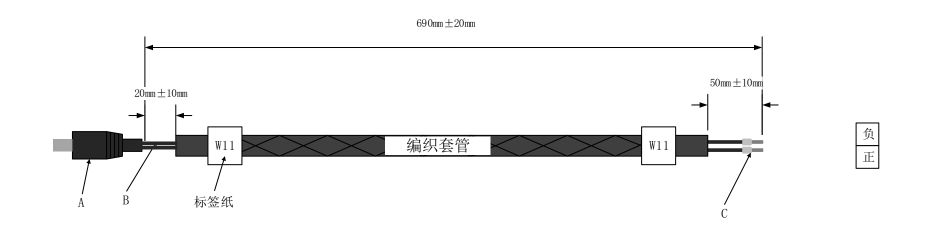




技术要求:	:
-------	---

1、将11AWG黄绿线裁剪至规定长度,一端使用0T2.5-4 0型端子冷压,另一端使用C45-2.5 直插插片冷压。

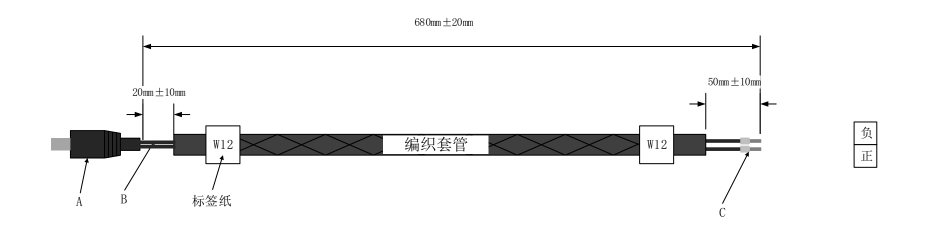
	A	C45-2.5(直插插片)			
)	В	11AWG(黄绿线)	MS-002导航台车 线缆组件		
	С	0T2.5-4 0型端子			三坛医疗科技
					三坛医月科技 Santan Medical Technology
			版本	V1.0	分线器接地线
			设计		刀线船按地线
			审核		MS-002.20T109
			批准		MS 002.201109



注意: 带有灰色横条纹的为正极

- 1、需要使用原交换机电源线剪断对接头一端进行改装;
- 2、注意导线连接至开关电源时正负极方向,不确定时需要使用万用表测量;
- 3、线缆外部用编织套管包裹,编织套管两端使用合适热缩套管保护;
- 4、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。

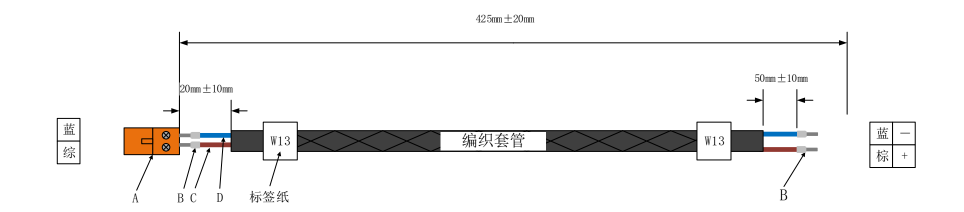
A B C	交换机电源接头 交换机自带电源线 VE0308 管型铜线鼻子	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本 设计	V1. 0	交换机电源线
		审核 批准		MS-002.20T110



注意: 带有灰色横条纹的为正极

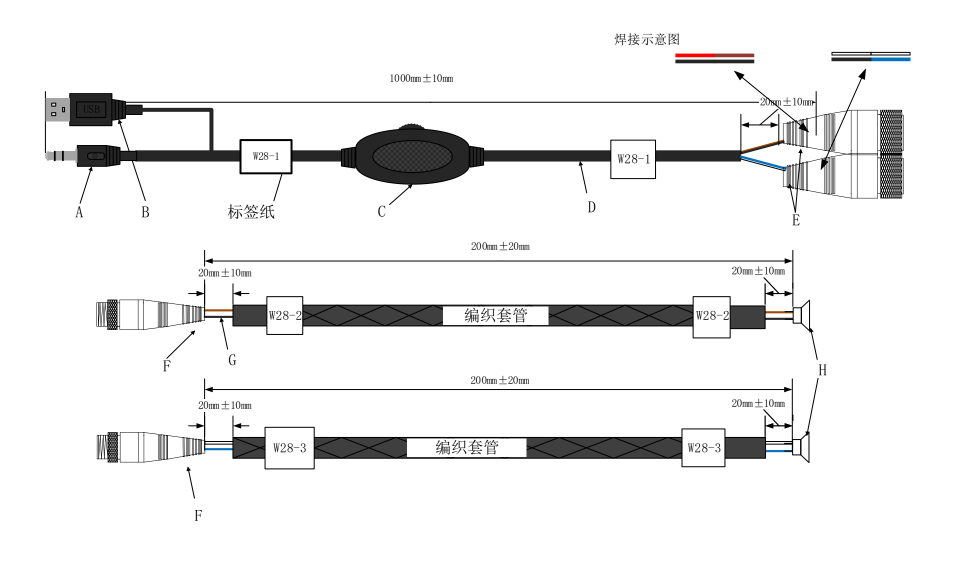
- 1、需要使用原视频发射器电源线剪断对接头一端进行改装;
- 2、注意导线连接至开关电源时正负极方向,不确定时需要使用万用表测量;
- 2、线缆外部用编织套管包裹,编织套管两端使用合适热缩套管保护;
- 3、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。

A	发射器电源接头			<u> </u>
В	发射器自带电源线	MS-002导航台车 线缆组件		
С	VE0308 管型铜线鼻子			二仁医学到井
				三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本	V1.0	视频发射器电源线
		设计		7亿次人人为 奋 电水线
		审核		MS-002, 20T111
		批准		MS 002.201111



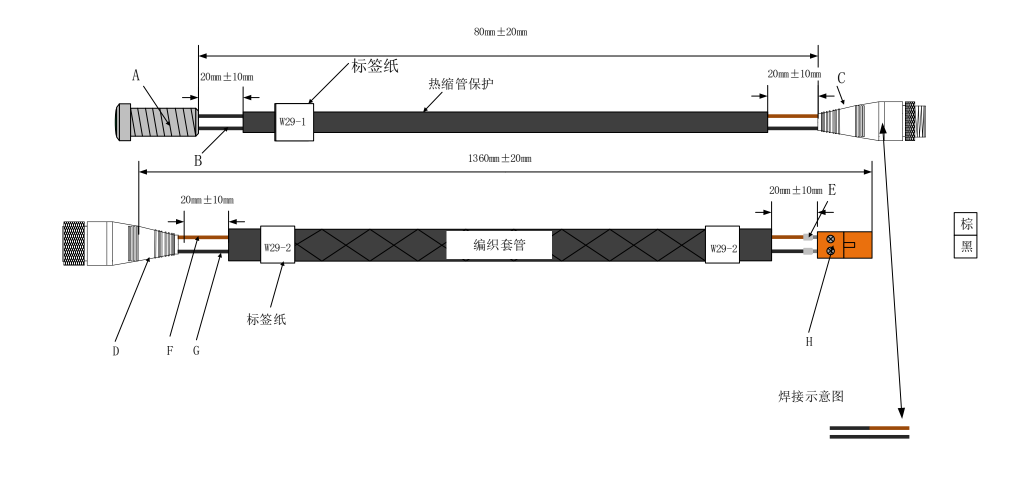
- 1、线缆外部用编织套管包裹,编织套管两端使用合适热缩套管保护;
- 2、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。

	A	HT396K-3.96-2P-14-00A (母头)			
	В	VE1508 管型铜线鼻子	MS	-002导航台车	
í	С	22AWG(棕)	线缆组件		一下医学划井
	D	22AWG(蓝)			三坛医疗科技 Santan Medical Technology
			版本	V1.0	台车控制板电源线
			设计		百千江刺似电源线
			审核		MS-002.20T112
			批准		MIS 002, 201112



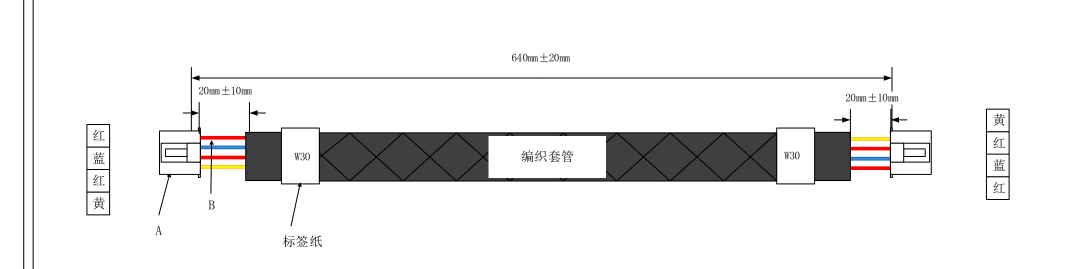
- 1、需要使用原音频线剪断对接头一端进行改装;
- 2、喇叭与W28-2和W28-3连接线采用焊接方式,需要提前准备好;
- 3、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签;绕着线缆黏贴 完成后不起翘不脱落。

	A	音频接头			
	В	USB接头	MS	-002导航台车	
	С	音量调节器		线缆组件	二七四字列井
1	D	音频自带线			三坛医疗科技 Santan Medical Technology
	Е	航空插头 4Pin公头	版本	V1.0	音频输出线
	F	航空插头 4Pin母头	设计		自刎制山线
	G	航空插头自带线	审核		MS-002, 20T113
	Н	喇叭	批准		MS-002.201113



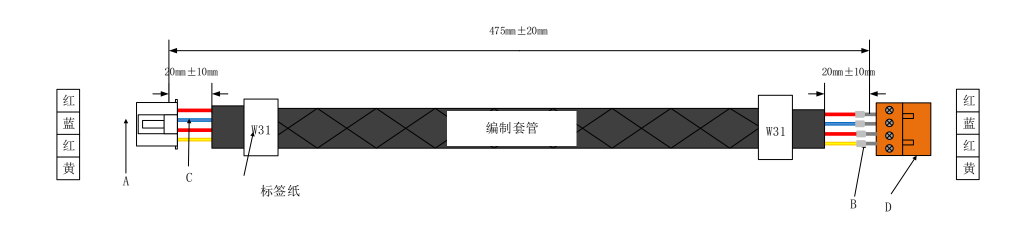
- 1、线缆外部用热缩套管保护;
- 2、线鼻子采用压接方式,保证压接牢固;
- 3、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签;绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。

A	绿色电源指示灯			<u> </u>
В	指示灯自带线	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
С	航空插头 4Pin公头			
D	航空插头 4Pin母头			
Е	VE0308 管型铜线鼻子	版本	V1.0	<b>一</b> 充电指示灯
F	航空插头自带线	设计		九电 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
G	航空插头自带线	审核		MS-002, 20T114
Н	HT396K-3.96-2P-14-00A(母头)	批准		M5-002.201114



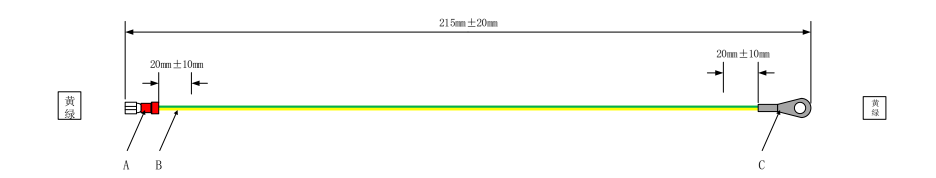
- 1、线缆外部用编织套管包裹,编织套管两端使用合适热缩套管保护;
- 2、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。

A B	PHB-4Y 母头 22AWG (红蓝红黄4线)	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本 设计	V1. 0	LED灯板连接线
		审核 批准		MS-002.20T115



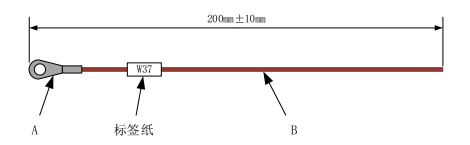
- 1、线缆外部用编织套管包裹,编织套管两端使用合适热缩套管保护;
- 2、将标签纸打印部分黏在线缆上,再将标签绕着线缆黏贴,保证整张标签绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。

	A	PHB-4Y 母头			<u> </u>
	В	VE0308 管型铜线鼻子	MS	-002导航台车	
í	С	22AWG(红蓝红黄4线)	线缆组件		二仁医学到井
	D	HT396K-3.96-4P-14-00A (母头)			三坛医疗科技 Santan Medical Technology
			版本	V1.0	LED连接线
			设计		LEDE按线
			审核		MS-002.20T116
			批准		MIS 002, 201110



- 1、将11AWG黄绿线、裁剪至规定长度,并将编织套管安装完成两端使用热缩套管固定,将标签纸粘贴完成使用透明热缩套管固定;
- 2、将11AWG黄绿线、一端使用FDD1.25-187(5)红色冷压,另一端使用0型端子进行冷压。

A B C	FDD1. 25-187 (5) 红色 11AWG (黄绿线) 0T2. 5-4 0型端子	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本 设计	V1. 0	后面板接地线
		审核 批准		MS-002.20T117



- 1、0型插片 0T2.5-4压接并点锡;
- 2、线缆两端使用热缩套管进行防护,将标签纸粘贴至线缆两端并使用透明热缩套管进行保护。

A B	OT2.5-4 0型插片 18AWG(棕线)	MS-002导航台车 线缆组件		三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本 设计	V1. 0	隔离变压器火线初级
		审核 批准		MS-002.20T118

