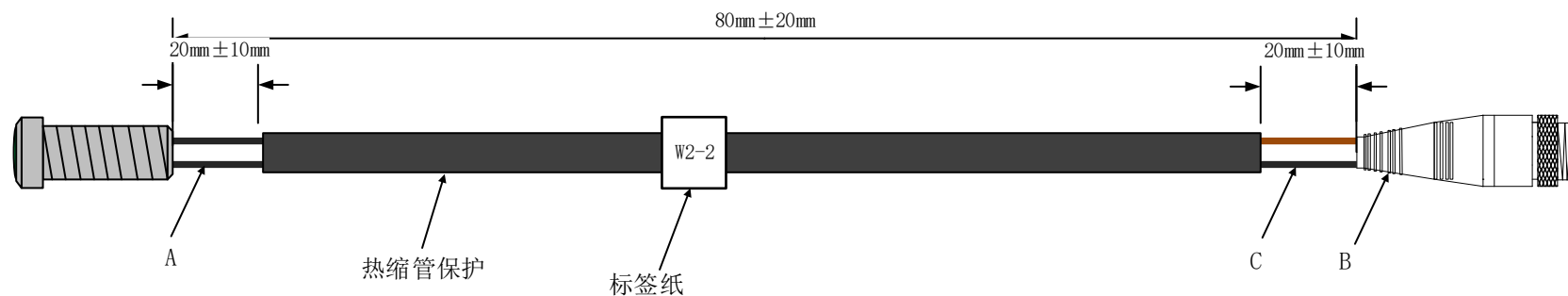


技术要求:

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



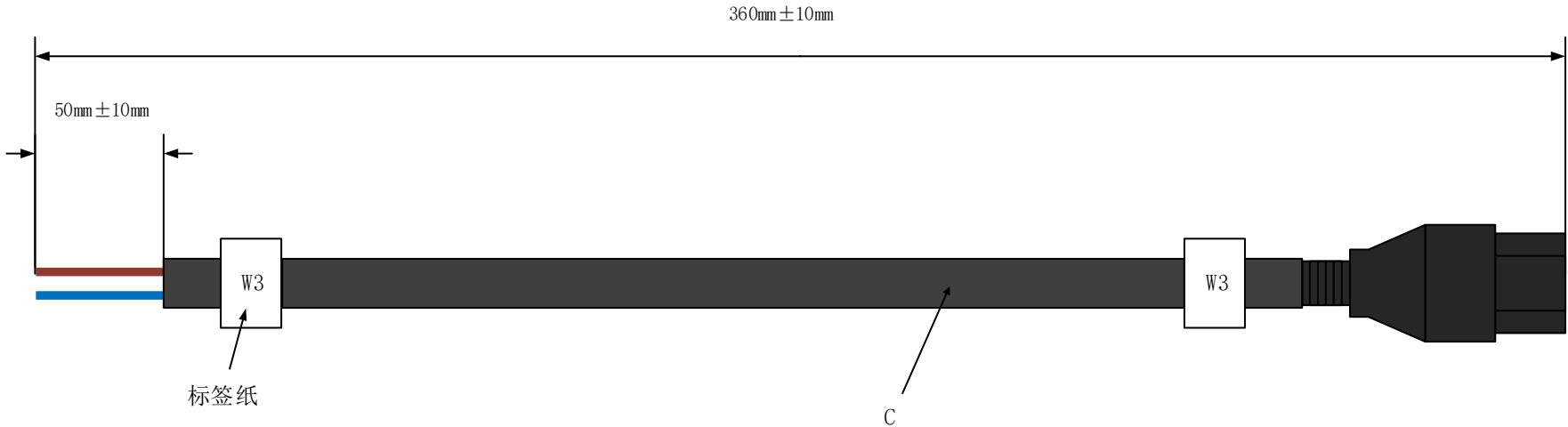
焊接示意图



技术要求：  
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	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
B	航空插头 4Pin公头			
C	航空插头自带线			
		版本	V1.0	电源指示灯线
		设计		
		审核		MS-002.20T102
		批准		

棕  
蓝



- 技术要求：
- 1、将UPS自带线三芯插头公头剪掉和隔离变压器焊接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	UPS自带线	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santan Medical Technology
		版本	V1.0	UPS输入线
		设计		
		审核		MS-002.20T103
		批准		

330mm±10mm

棕  
黄  
绿  
蓝

100mm±10mm

W4

标签纸

W4

B

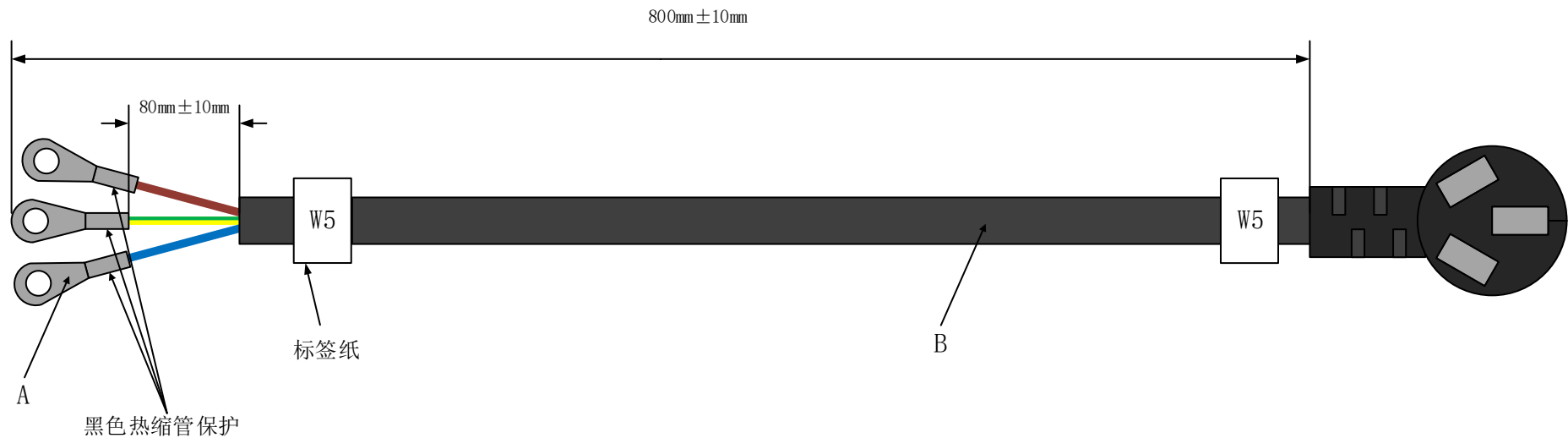
- 技术要求：
- 1、将双目相机自带线三芯插头公头剪掉指定长度冷压端子在一起并加热缩管保护；
  - 2、将标签纸粘贴至线缆两端并使用透明热缩套管进行保护。

A	C45-1.5直插	MS-002导航台车 线缆组件	
B	双目相机自带线		
		版本	V1.0
		设计	
		审核	
		批准	



双目相机输入线

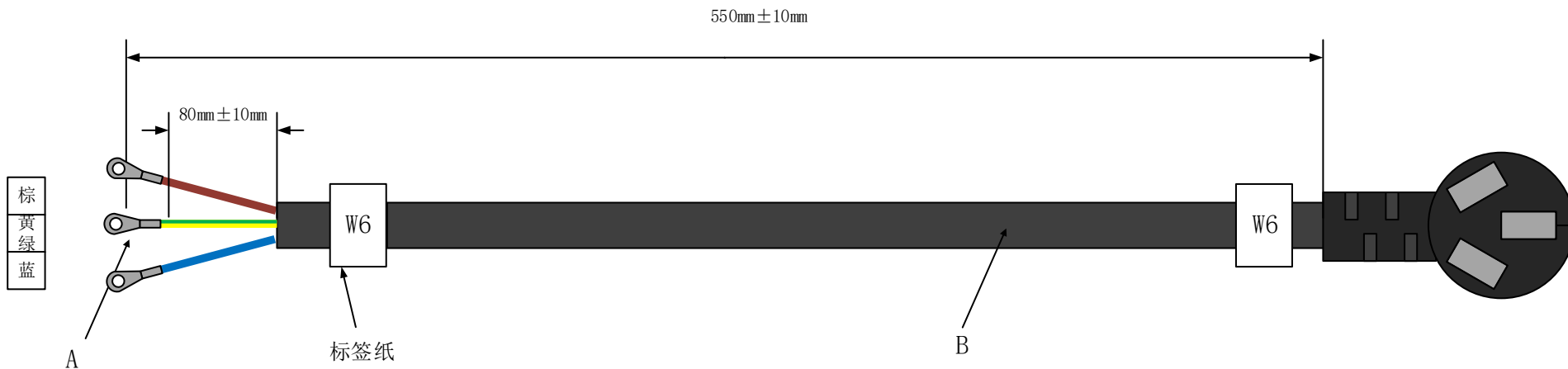
MS-002. 20T104




技术要求：

- 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。

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



技术要求：  
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	OT2.5-4 O型端子	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santan Medical Technology
B	电源线			
		版本	V1.0	12V开关电源电源线
		设计		
		审核		MS-002.20T106
		批准		

400mm±10mm

棕  
黄  
绿  
蓝

100mm±10mm

W8

标签纸

W8

B

A

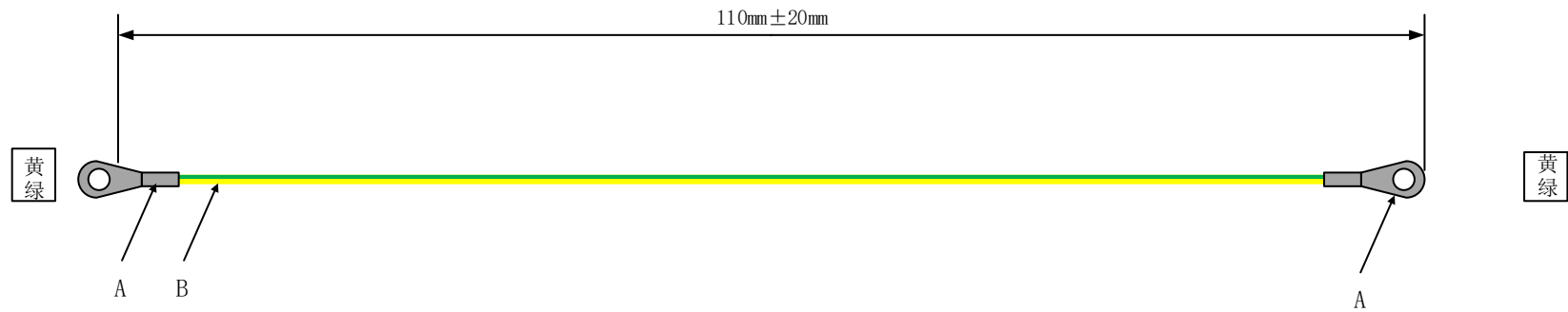
技术要求：  
1、将显示器自带电源线三芯插头公头剪掉；  
2、将标签纸打印部分黏在线缆上，再将标签绕着线缆黏贴，保证整张标签；绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。


A	C45-1.5(直插插片)	MS-002导航台车 线缆组件	
B	显示器自带电源线		
		版本	V1.0
		设计	
		审核	
		批准	



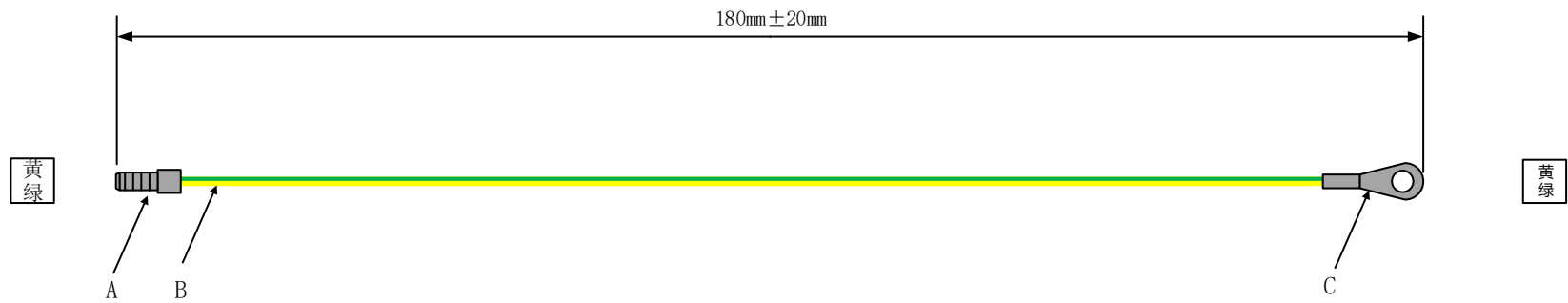
显示器适配器电源线


MS-002.20T107

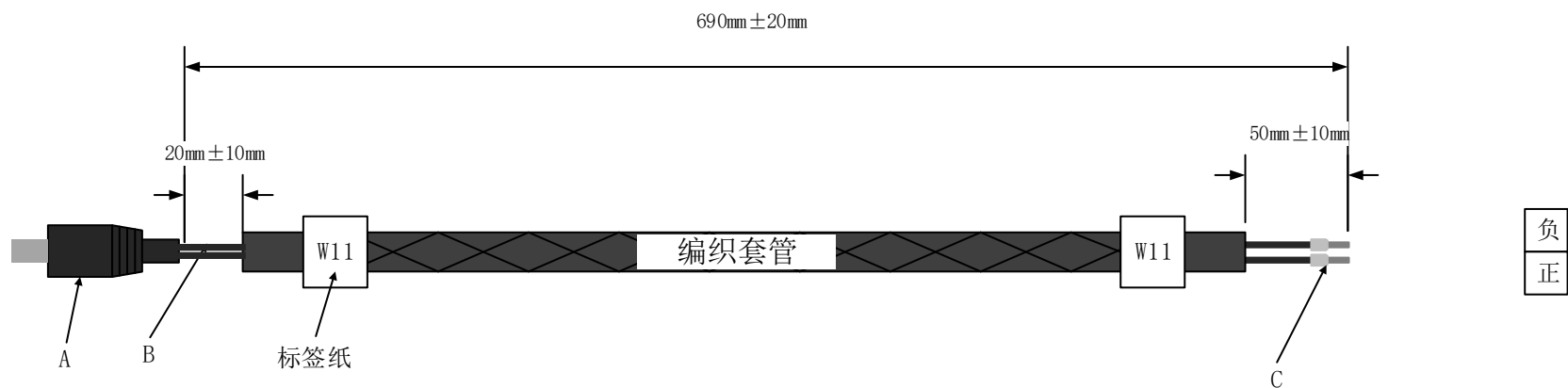


技术要求： 1、将11AWG黄绿线裁剪至规定长度，两端使用OT2.5-4 O型端子冷压。	A	OT2.5-4 O型端子	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santan Medical Technology
	B	11AWG(黄绿线)			
					UPS接地线
			版本	V1.0	MS-002.20T108
			设计		
			审核		
			批准		





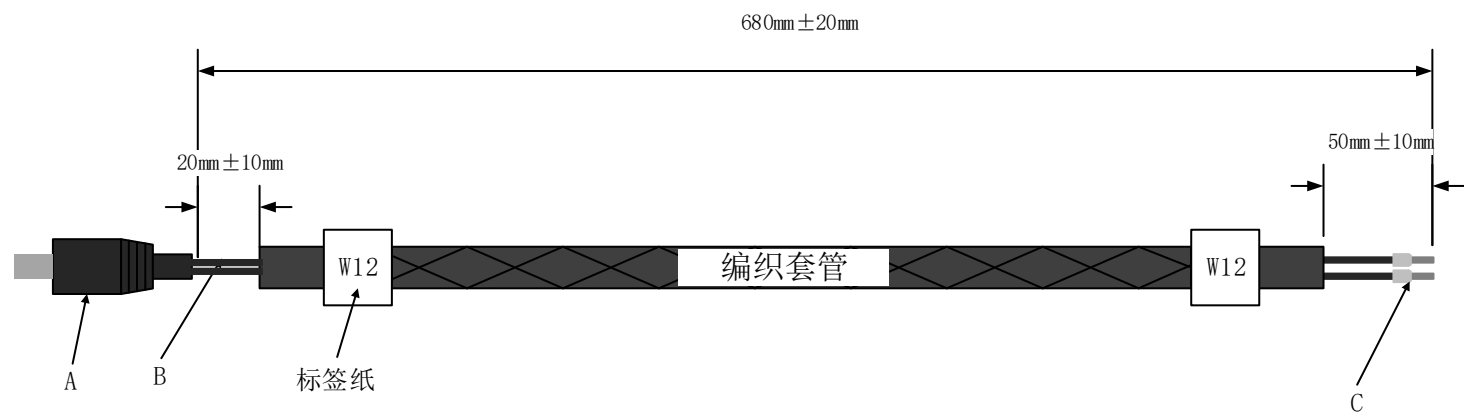
技术要求： 1、将11AWG黄绿线裁剪至规定长度，一端使用0T2.5-4 0型端子冷压，另一端使用C45-2.5直插插片冷压。	A	C45-2.5(直插插片)	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santan Medical Technology
	B	11AWG(黄绿线)			
	C	0T2.5-4 0型端子			
			版本	V1.0	分线器接地线
			设计		
			审核		MS-002.20T109
			批准		



注意：带有灰色横条纹的为正极

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



注意：带有灰色横条纹的为正极

技术要求：

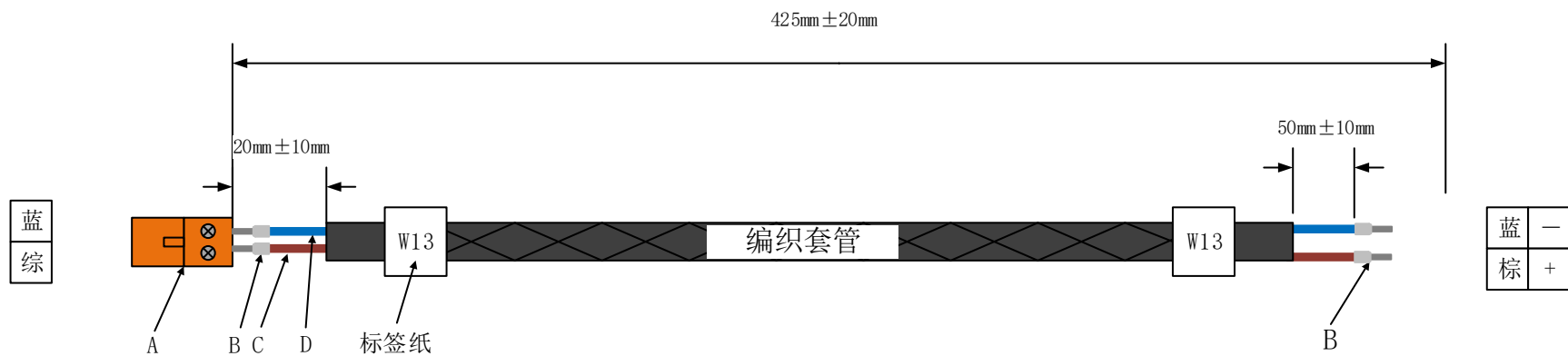
1、需要使用原视频发射器电源线剪断对接头一端进行改装；

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；

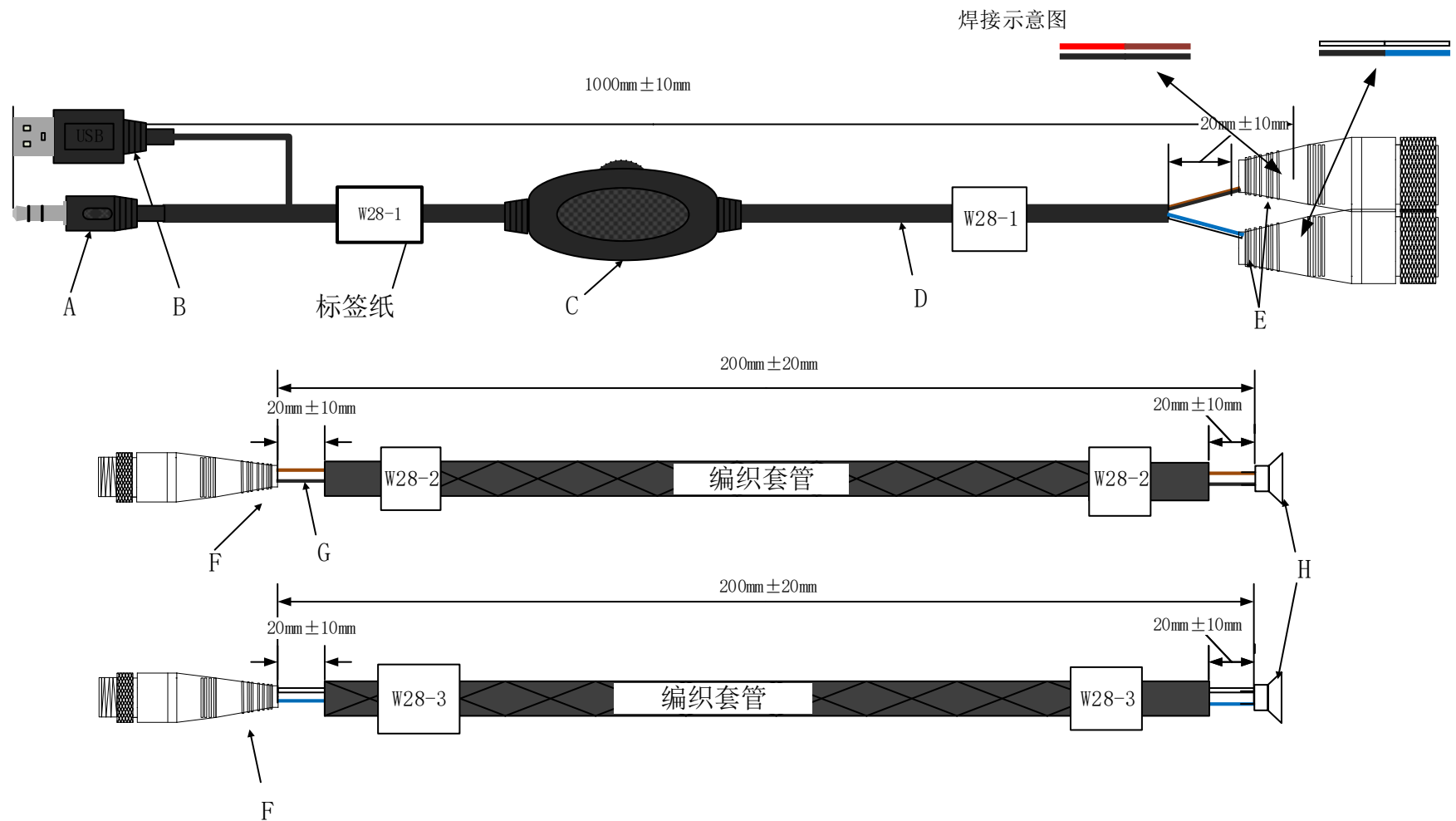
3、将标签纸打印部分黏在线缆上，再将标签绕着线缆黏贴，保证整张标签绕着线缆黏贴完成后不起翘不脱落。

A	发射器电源接头	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santan Medical Technology
B	发射器自带电源线			
C	VE0308 管型铜线鼻子			
		版本	V1.0	视频发射器电源线
		设计		
		审核		MS-002.20T111
		批准		



技术要求：  
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。

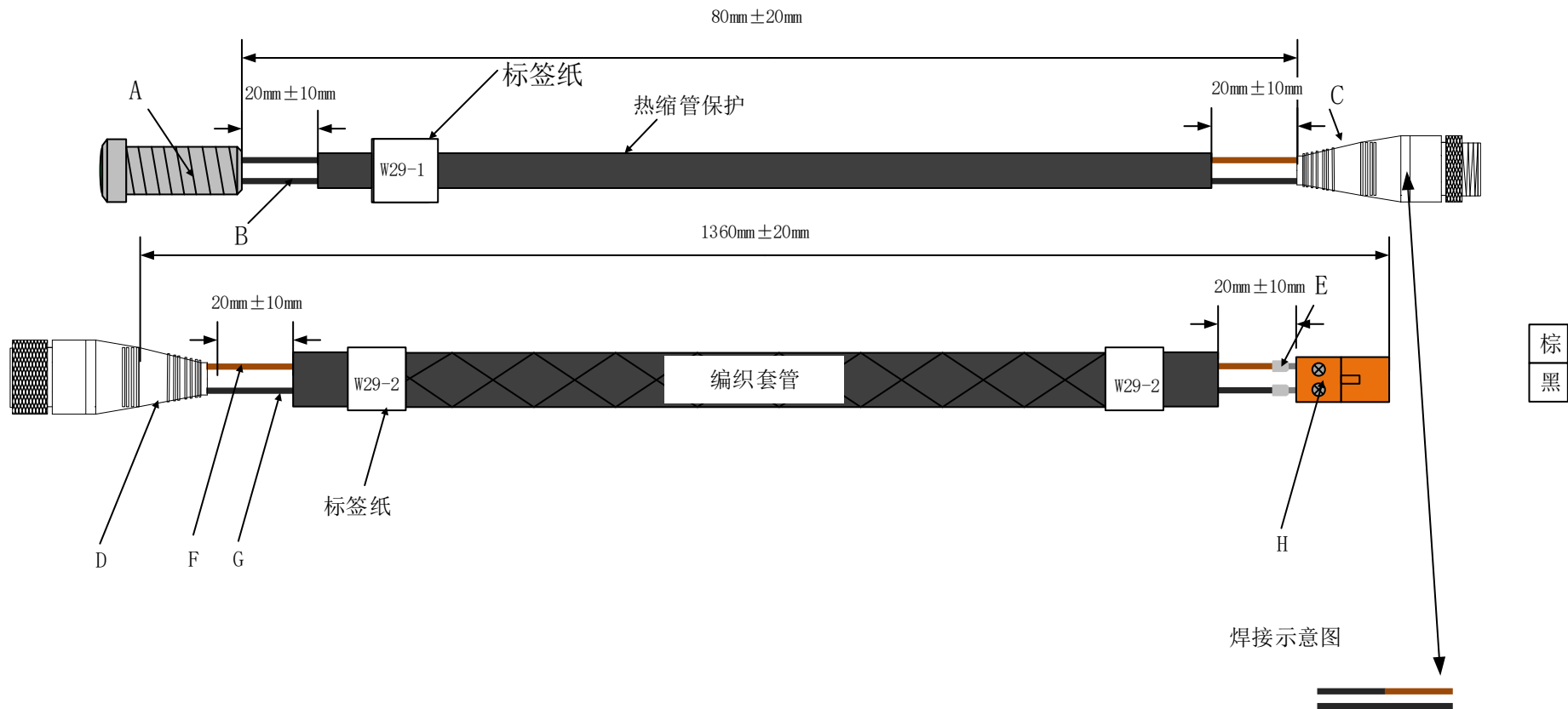
A	HT396K-3.96-2P-14-00A（母头）	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santan Medical Technology
B	VE1508 管型铜线鼻子			
C	22AWG（棕）			
D	22AWG（蓝）			
		版本	V1.0	台车控制板电源线
		设计		
		审核		MS-002.20T112
		批准		



#### 技术要求:

- 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。

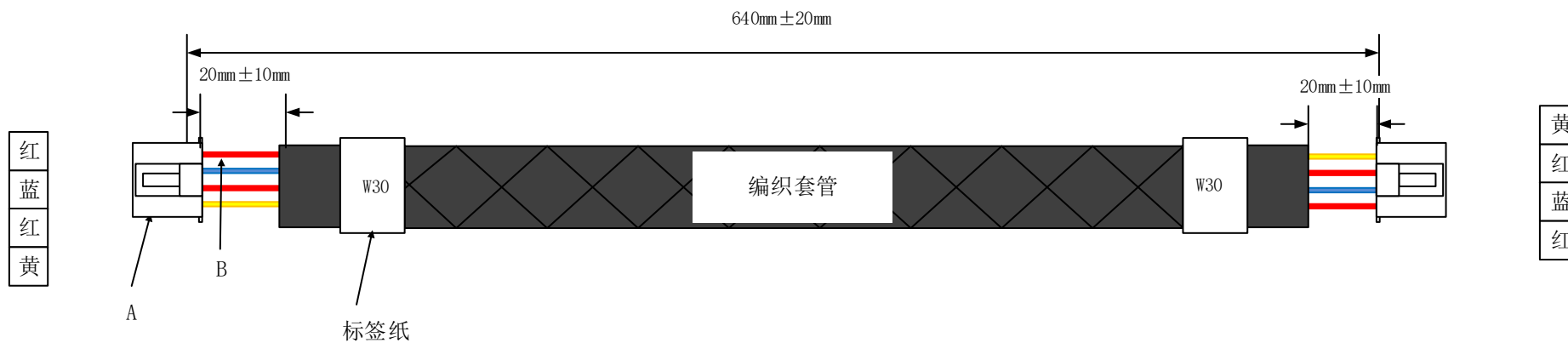
A	音频接头	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santun Medical Technology
B	USB接头			
C	音量调节器			
D	音频自带线			
E	航空插头 4Pin公头	版本	V1.0	音频输出线
F	航空插头 4Pin母头	设计		
G	航空插头自带线	审核		MS-002. 20T113
H	喇叭	批准		



#### 技术要求:

- 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。

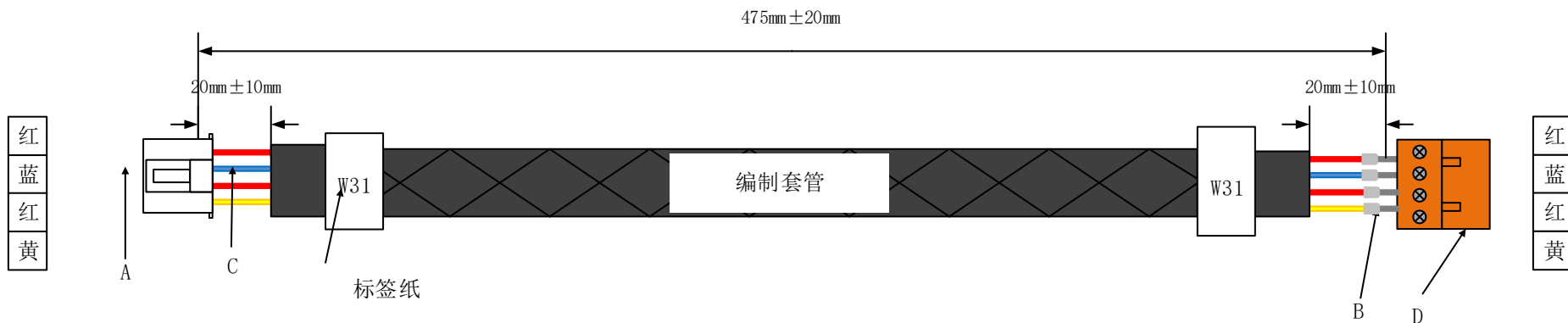
A	绿色电源指示灯	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santan Medical Technology
B	指示灯自带线			
C	航空插头 4Pin公头			
D	航空插头 4Pin母头			
E	VE0308 管型铜线鼻子	版本	V1.0	充电指示灯
F	航空插头自带线	设计		
G	航空插头自带线	审核		
H	HT396K-3.96-2P-14-00A (母头)	批准		MS-002.20T114



技术要求:

- 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	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santan Medical Technology
B	22AWG (红蓝红黄4线)			
		版本	V1.0	LED灯板连接线
		设计		
		审核		MS-002. 20T115
		批准		



#### 技术要求:

- 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。

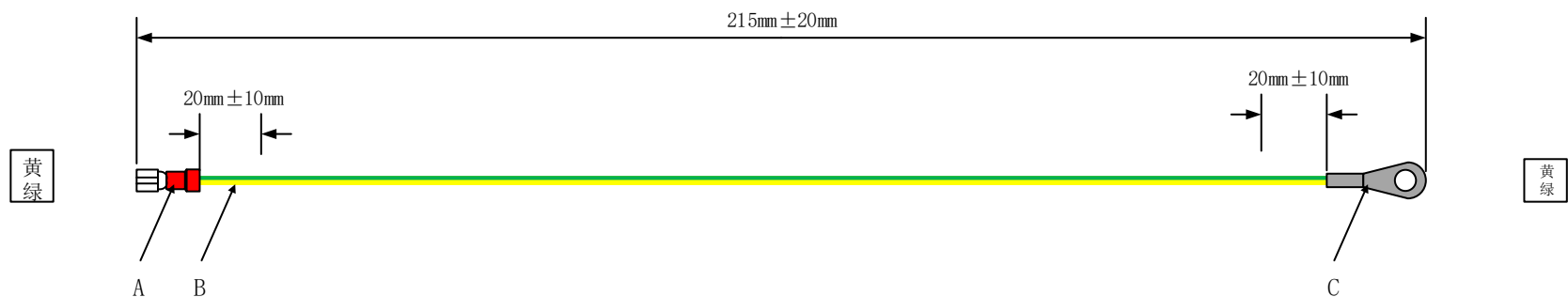
A	PHB-4Y 母头
B	VE0308 管型铜线鼻子
C	22AWG (红蓝红黄4线)
D	HT396K-3.96-4P-14-00A (母头)

#### MS-002导航台车 线缆组件




版本	V1.0	LED连接线
设计		
审核		MS-002.20T116
批准		

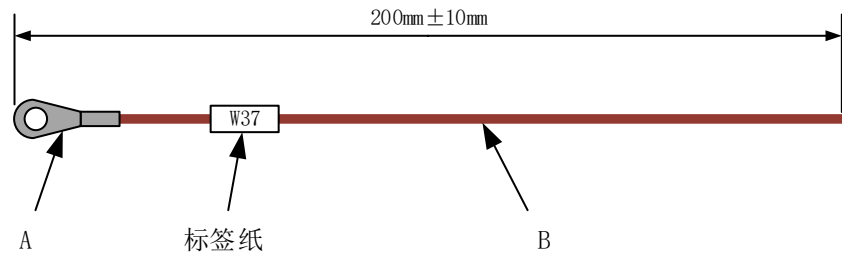





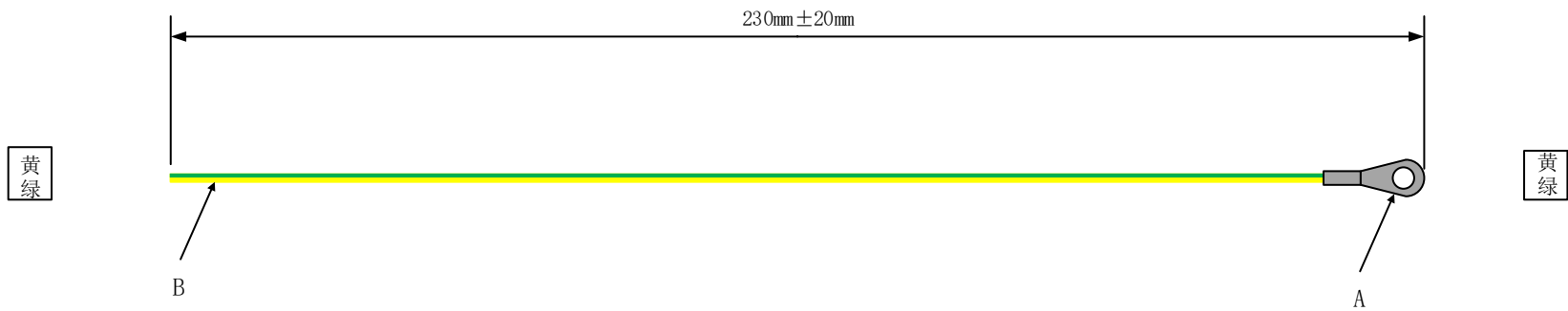
技术要求:

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




技术要求： 1、O型插片 OT2.5-4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	OT2.5-4 O型插片	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santan Medical Technology
	B	18AWG (棕线)			
			版本	V1.0	隔离变压器 火线初级
			设计		
			审核		MS-002.20T118
			批准		

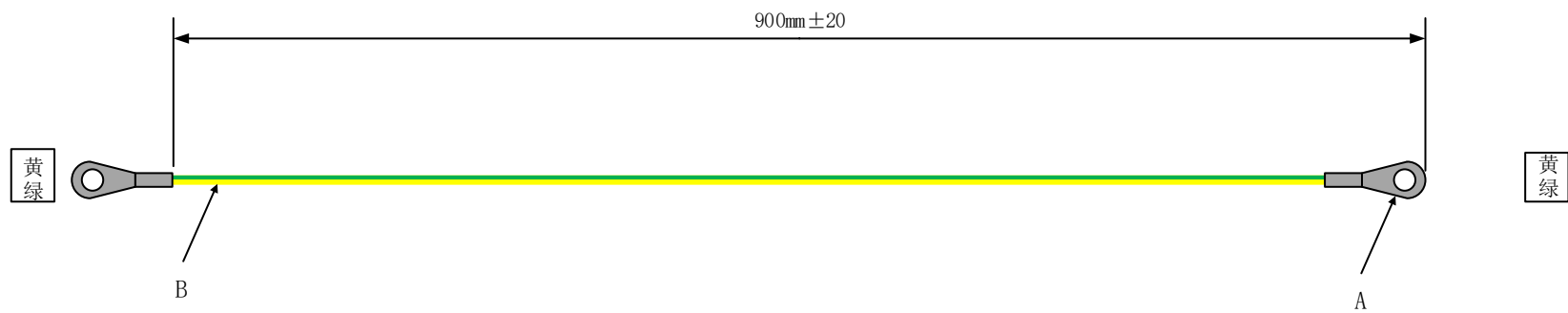



技术要求：  
1、将隔离变压器自带黄绿线、裁剪至规定长度使用0型端子进行冷压。

A	0T2.5-4 0型端子	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santun Medical Technology
B	隔离变压器自带			
				隔离变压器接地线
		版本	V1.0	MS-002.20T119
		设计		
		审核		
		批准		



技术要求： 1、将11AWG黄绿线裁剪至规定长度两端使用0型端子进行冷压。	A	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
	B	黄绿线			
			版本	V1.0	双目相机接地线
			设计		
			审核		MS-002.20T120
			批准		



技术要求： 1、将11AWG黄绿线裁剪至规定长度两端使用0型端子进行冷压。	A	0T2.5-4 0型端子	MS-002导航台车 线缆组件		 三坛医疗科技 Santun Medical Technology
	B	黄绿线			
			版本	V1.0	导航台车显示器接地线
			设计		
			审核		MS-002.20T121
			批准		