

一、Outer Construction:

形状、尺寸依图规定

外观: 外表光亮、良好,无锈迹、裂纹、电镀不良等缺陷。

表面应平整、无凹陷裂纹、毛刺等缺陷。

二、Mechanical Specification:

Voltage Rating 12VAC (rms) / DC

Current Rating 3A

Contact Resistance 50Milliohms Max.

Full Force 50gf±20% / pin

Operational Durability 10000 Times

Withstanding Higt Temperature 280℃

Operational Temperature - 20°C~+70°C

三、Material & Assemblies

Item	A ssemblies	Material	Gold Plated		
1	针头	黄铜	镀金 5u'		
2	针管	黄铜	镀金 5u'		
3	弹簧	不锈钢	镀金 1u'		

		文件编号	
<u>&</u>	7 深圳市鑫扬泽电子有限公司	版本	A. 0
杨泽	SHENZHEN XIN YANG ZE ELECTRONICS CO., LTD.	页码	第2页 共4页
文件名称	产品规格书	发行日期	2021. 9. 2

1. 适用范围

本规格书描述的性能、检验和可靠性适用于YZ90415045R-01连接器。

2. 产品描述:

2.1 材料:针头: 黄铜 C3604。 针管: 黄铜 C3604。

弹簧: SUS304。

3. 机械性能

序号	测试项目	测试描述	结果	
1	外观		表面光亮,没有裂纹,没有剥金和 变形等不良现象。	
2	寿命	ID Dest on Association Problems and Problems	最少 10,000 次。 不出现弹簧疲劳,断裂等现象。	
3	弹力	根据EIA-364-04, 仪器为弹力测试机。	50g±20%(在工作高度时)。	

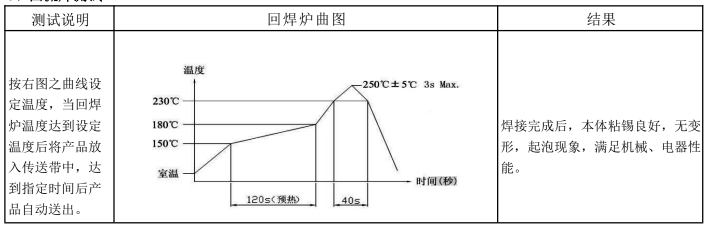
4、电气特性

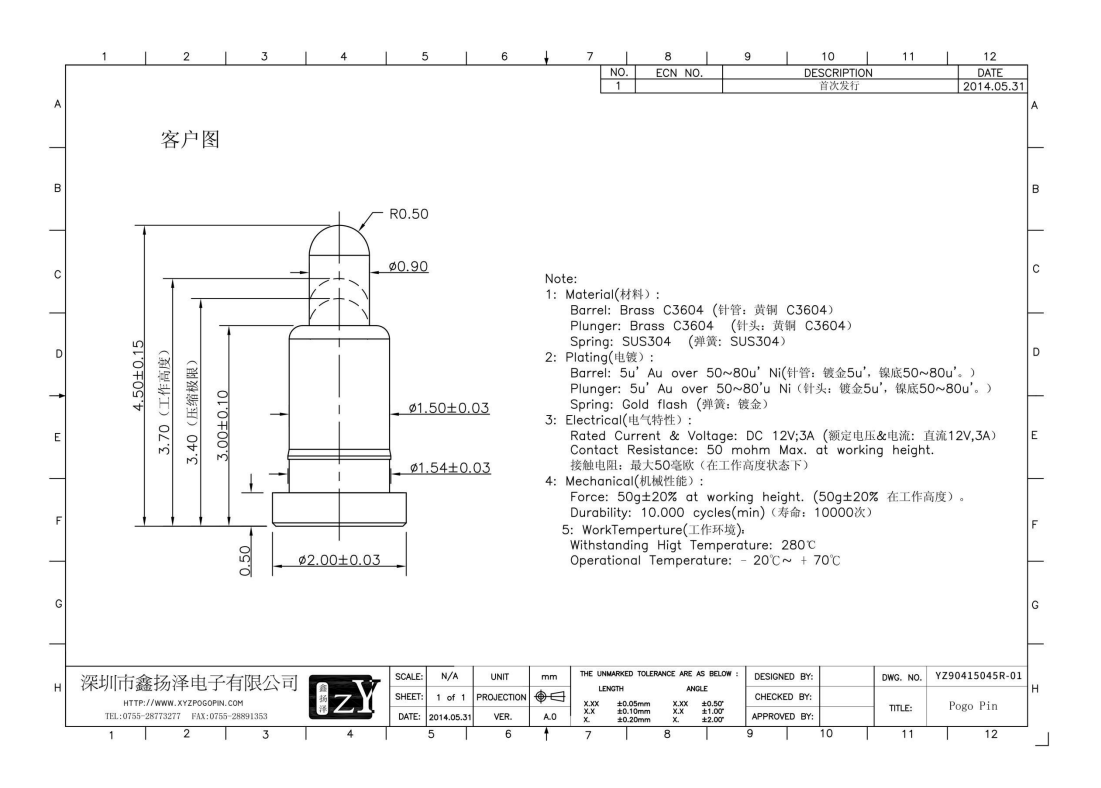
序号	测试项目	测试描述	结果
1	接触阻抗	根据EIA-364-23,电压20mV,电流10mA条件下测量接触电阻。	最大50mΩ。
2	抗电流能力	根据EIA-364-70,通 <mark>12V,3A</mark> 电流(静态)。	无破坏, 烧坏等不良现象。

5、环境测试

序号	测试项目	测试描述	结果	
1	抗湿能力	根据EIA-364-31,在90% [~] 95%的湿度和40±2℃的温度下保持96小时	无氧化,腐蚀,生锈等不良现象。	
2	冷热冲击	根据EIA-364-32,从-40℃到 +105℃进行5个轮回。	无破坏,疲劳等不良现象。	
3	可焊性	根据EIA-364-52,浸入265±5℃,Sn-Ag-Cu焊锡,持续4.0~5.0秒。	碰到锡的部位粘锡率95%以上。	
4	盐雾测试	根据EIA-364-26,测试条件: 5%盐水保持48小时。	无氧化,腐蚀,生锈等不良现象。	

6、回流焊测试





		文件编号	
<u>&</u>	7 深圳市鑫扬泽电子有限公司	版本	A. 0
扬泽乙	SHENZHEN XIN YANG ZE ELECTRONICS CO., LTD.	页码	第4页 共4页
文件名称	散装类产品包装规范	发行日期	2021. 9. 12

1、目的:

规范公司产品包装作业的运作,保护产品在运输中不受破坏。

2、范围:

本规范适用于没有明确要求包装方式的散装类Pogo pin产品、五金件的出货包装、贮存。其它形式如合同、供需双方的书面文本等有明确要求可不受本规范限制。

3、包装要求:

应根据产品特性选择与之相适应的包装材料来制作包装容器,同时选择合适的附属包装材料来包装产品,要求包装体积小、固定良好、存放稳定、且符合标准化。包装应起到对产品保护,使用方便,便于机械装卸和运输的要求。

4、包装材料明细:

序号	名称	规格	用量	可装单针数	
1	外包装箱(小)	12.5cm*12.5cm*6cm	1	10000PCS	
1	外包装箱 (大)	25. 5cmx20. 3cmx16. 4cm	1	100000PCS	
2	防静电袋	9x6, 12x8, 16x11 17x14, 23x16	若干		
3	气泡袋	22mmx17mm	若干		
4	透明胶带	45mm	若干		
5	标签	65mmx44mm	1张/袋		
6	其他填充物	/		若干	

5、包装步骤及注意事项:

- 1,打印好标签,标识应当清晰,易懂,字体需一致。根据产品大小选择合适的防静电袋,包装数量不应超过最大包装数量的70%,包装数量应取百或千的整数,以方便记录。标签统一贴在包装袋的正中间。装好产品后外层需用气泡袋包裹保护。
- 2,将外包装箱折好(注意箱子的向),用 透明胶带把外箱的中缝和两侧缝处封牢; 把完成好的内包装袋整齐有序地放入外包 装箱中,如有多层,每层的数量需一致, 完成后如局部位置有空隙,需用填充物填 满,产品在包装箱内不能晃动。
- 3,填充完成后,折好包装箱上盖,用透明胶带将包装箱的中缝和两侧缝处封牢,透明胶带切口要平整,且完全与纸箱粘在一起若有不平要用手将其抹平。最后将外标签贴于包装箱的右上角,包装完成。



制定: 罗上杰 核准: 谌芸飞 审批:金虎