

## —, 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** 1A

Dielectric Withstanding Voltage 500VAC (rms) / minute

Insulation Resistance 1000 Megohms Min.

Contact Resistance 50Milliohms Max.

Full Force 130gf±20% / pin

Operational Durability 10000 Times

Withstanding Higt Temperature 280℃

Operational Temperature - 40°C~+85°C

## = Material & Assemblies

| Item | A ssemblies | Material | Plating |
|------|-------------|----------|---------|
| 1    | 针头          | 黄铜       | 镀金 3u'  |
| 2    | 针管          | 黄铜       | 镀金 3u'  |
| 3    | 弹簧          | 不锈钢      | 镀金      |
| 4    | 塑胶          | PA46     | /       |
|      |             |          |         |
|      |             |          |         |

# & ZY

# 深圳市鑫扬泽电子有限公司

SHENZHEN XIN YANG ZE ELECTRONICS CO., LTD.

| 文件编号 |              |
|------|--------------|
| 版本   | A. 0         |
| 页码   | 第2页 共4页      |
| 发行日期 | 2022. 05. 09 |

文件名称

产品规格书

## 1. 适用范围

本规格书描述的性能、检验和可靠性适用于YZ201615030R-04025-01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。

塑胶: PA46。

2.2 电镀: 针头: 镀金3u',镍底50u'~80u'。

针管: 镀金3u',镍底50u'~80u'。

弹簧:镀金。

## 3. 机械性能

| 序号 | 测试项目 | 测试描述                           | 结果                             |  |
|----|------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 1  | 外观   | 根据EIA-364-18,目视条件下。            | 表面光亮,没有裂纹,没有剥金和<br>变形等不良现象。    |  |
| 2  | 寿命   | 根据EIA-364-09, 在500±50次每小时的频率下。 | 最少 10,000 次。<br>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。         | 130g±20%(在工作高度时)。              |  |

#### 4.电气特性

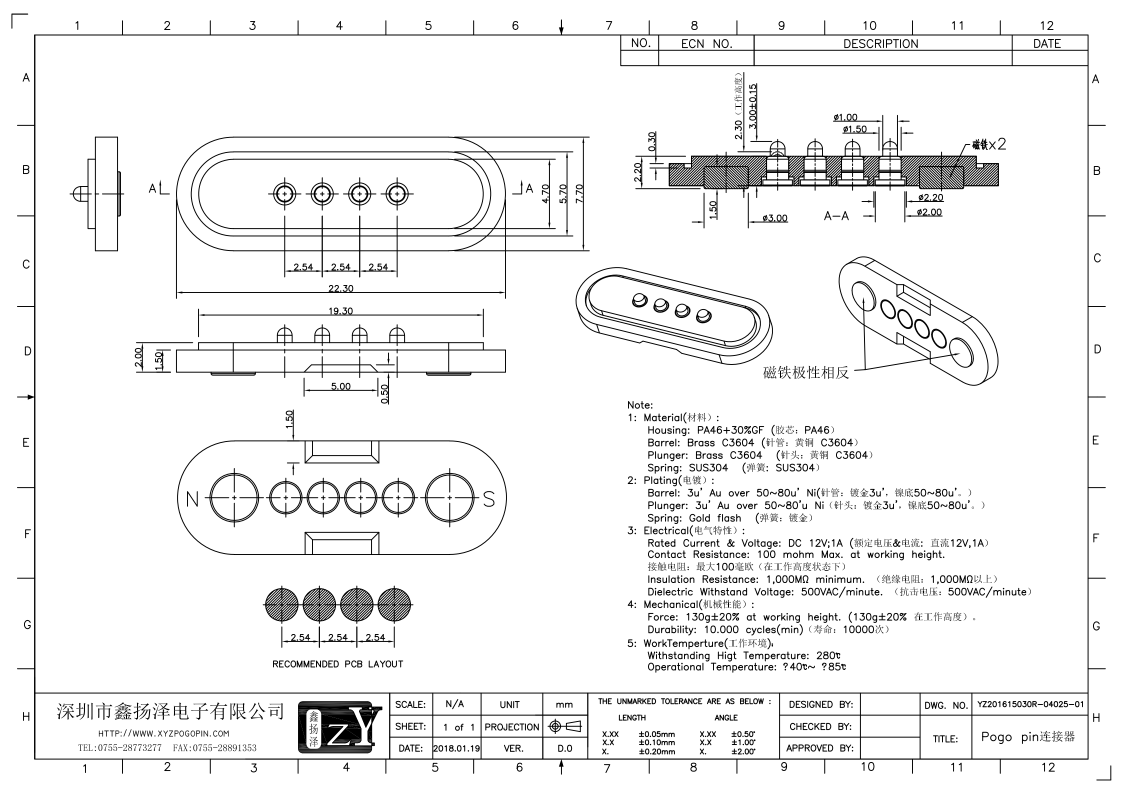
| 序号 | 测试项目  | 测试描述                                       | 结果                      |  |
|----|-------|--|-------------------------|--|
| 1  | 接触阻抗  | 根据EIA-364-23, 电压20mV, 电流10mA条件下测量接触电阻。     | 最大50mΩ。                 |  |
| 2  | 抗电流能力 | 根据EIA-364-70,通 <mark>12V,1A</mark> 电流(静态)。 | 无破坏,烧坏等不良现象。            |  |
| 3  | 抗电压能力 | 166 7FELA-364-70                           | 不出现电弧击穿、排气、损坏或烧<br>毁现象。 |  |
| 4  | 绝缘电阻  | 根据EIA-364-21,在相临两PIN通DC 500V电压。            | 1,000MΩ minimum。        |  |

## 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% <sup>2</sup> 95%的湿度和40±2℃的温度下保持96小时 无氧4 |  | 无氧化,腐蚀,生锈等不良现象。                               |                 |  |
| 2  | 2 冷热冲击 根据EIA-364-32,从-40℃到+105℃进行5个轮回。 9                         |   | 无破坏,疲劳等不良现象。    |  |
| 3  | 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 |   | 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 <mark>48</mark> 小时。 | 无氧化,腐蚀,生锈等不良现象。 |  |

## 6.回流焊测试

| 测试说明   | 回焊炉曲图  | 结果                                       |
|--|--|--|
| 按右图之曲线设<br>定温度,当回焊<br>炉温度达到设定<br>温度后将产品放<br>入传送带中,达<br>到指定时间后产<br>品自动送出。 | 温度<br>250℃±5℃ 3s Max.<br>180℃<br>150℃<br>室温<br>120s(预热)<br>40s | 焊接完成后,本体粘锡良好,无变<br>形,起泡现象,满足机械、电器性<br>能。 |





## 深圳市鑫扬泽电子有限公司

SHENZHEN XIN YANG ZE ELECTRONICS CO., LTD.

| 文件编号 |              |
|------|--------------|
| 版本   | A. 1         |
| 页码   | 第4页 共4页      |
| 发行日期 | 2022, 05, 09 |

文件名称

散装类产品包装规范

#### 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    | 1000PCS  |
| 1  | 外包装箱 (大) | 25. 5cmx20. 3cmx16. 4cm          | 1    | 10000PCS |
| 2  | 防静电袋     | 9x6, 12x8, 16x11<br>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    | <del></del>                      |      | 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。

