



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

页码

发行日期

A.0

第1页 共4页

2021.9.2

文件名称

产品规格书

### 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** 1A

**Contact Resistance** 50Milliohms Max.

**Full Force** 15gf±5g / pin

**Operational Durability** 10000 Times

**Withstanding Higt Temperature** 280℃

**Operational Temperature** - 20℃~+70℃

### 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	不电镀

 <b>深圳市鑫扬泽电子有限公司</b> SHENZHEN XIN YANG ZE ELECTRONICS CO., LTD.		文件编号	
		版本	A.0
		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 YZP0258-20070-02连接器。

### 2. 产品描述:

2.1 材料: 针头: 无铅黄铜 H62。

针管: 无铅黄铜 H62。

弹簧: SUS304。

### 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。 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。	15g±5g(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12V, 1A电流(静态)。	无破坏, 烧坏等不良现象。

### 5. 环境测试

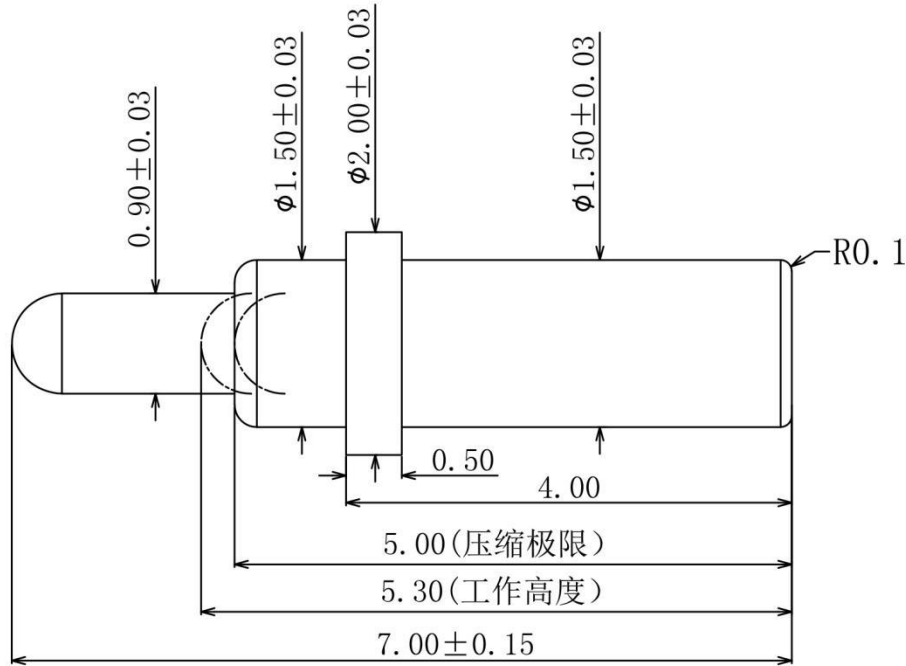
序号	测试项目	测试描述	结果
1	抗湿能力	根据EIA-364-31, 在90%~95%的湿度和40±2℃的温度下保持96小时	无氧化, 腐蚀, 生锈等不良现象。
2	冷热冲击	根据EIA-364-32, 从-40℃到 +105℃进行5个轮回。	无破坏, 疲劳等不良现象。
3	可焊性	根据EIA-364-52, 浸入265±5℃, Sn-Ag-Cu焊锡, 持续4.0~5.0秒。	碰到锡的部位粘锡率95%以上。
4	盐雾测试	根据EIA-364-26, 测试条件: 5%盐水保持48小时。	无氧化, 腐蚀, 生锈等不良现象。

### 6. 回流焊测试

测试说明	回焊炉曲图	结果
按右图之曲线设定温度, 当回焊炉温度达到设定温度后将产品放入传送带中, 达到指定时间后产品自动送出。		焊接完成后, 本体粘锡良好, 无变形, 起泡现象, 满足机械、电器性能。

# 客户图 T15-充电弹针:

NO.	ECN NO.	DESCRIPTION	DATE
1		首次发行	2015.01.22



## Note:

- Material(材料):**  
 Barrel: Brass H62 (针管: 无铅黄铜 H62)  
 Plunger: Brass H62 (针头: 无铅黄铜 H62)  
 Spring: SUS304 (弹簧: SUS304)
- Plating(电镀):**  
 Barrel: 5u' Au over 50~80u' Ni (针管: 镀金5u', 镍底50~80u'.)  
 Plunger: 5u' Au over 50~80u' Ni (针头: 镀金5u', 镍底50~80u'.)  
 Spring: No plated (弹簧: 不电镀)
- Electrical(电气特性):**  
 Rated Current & Voltage: DC 12V;1A (额定电压&电流: 直流12V,1A)  
 Contact Resistance: 50 mohm Max. at working height.  
 接触电阻: 最大50毫欧 (在工作高度状态下)
- Mechanical(机械性能):**  
 Force: 15g±5g at working height. (15g±5g 在工作高度).  
 Durability: 10.000 cycles(min) (寿命: 10000次)
- WorkTemperature(工作环境):**  
 Withstanding Higt Temperature: 280℃  
 Operational Temperature: - 20℃~ + 70℃

深圳市鑫扬泽电子有限公司



HTTP://WWW.XYZPOGOPIN.COM

TEL: 0755-28773277 FAX: 0755-28891353

SCALE:	N/A	UNIT	mm	THE UNMARKED TOLERANCE ARE AS BELOW :		DESIGNED BY:		DWG. NO.	YZP0258-20070-02
SHEET:	1 of 1	PROJECTION		LENGTH	ANGLE	CHECKED BY:		TITLE:	Pogo Pin
DATE:	2019.9.24	VER.	A.0	X.XX ±0.05mm	X.XX ±0.50°	APPROVED BY:			
				X.X ±0.10mm	X.X ±1.00°				
				X. ±0.20mm	X. ±2.00°				

 <b>深圳市鑫扬泽电子有限公司</b> SHENZHEN XIN YANG ZE ELECTRONICS CO., LTD.		文件编号	
		版本	A. 2
		页码	第4页 共4页
文件名称	载带类产品包装规范	发行日期	2021.9.2

### 1、目的：

规范公司产品包装作业的运用，保护产品在运输中不受破坏。

### 2、范围：

本规范适用于载带包装类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：

选择合适包装的载带，产品在载带中不可有太大晃动，需符合EIA-481-C标准。包装后应起到对产品保护，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	可装载带数
1	外包装箱（小）	34.5cmx34.5cmx6cm	1	2盘
	外包装箱（中）	35cmx35cmx17cm	1	9盘
	外包装箱（大）	35cmx35cmx41cm	1	20盘
2	透明胶带	45mm		若干
3	标签	65mmx44mm		1张/盘

### 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。标签贴于卷轮贴标签处。



2，将外包装箱折好（注意箱子的朝向），用透明胶带把外箱的中缝和两侧缝处封牢；把封好的卷轮整齐地放入包装箱内，标签方向需一致。放完后最上层应比包装箱矮1CM以上。



3，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。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Contact Probes](#) category:*

*Click to view products by [Xinyangze](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CT5253](#) [S-4-C-5-G S/C](#) [SS-75-B-2.4-G](#) [ICT-100-J-17-G](#) [300106-000-1103](#) [ICT-100-A-8-G S/C](#) [ICT-075-B-10-G-S S/C](#) [S-2-D-8.3-G D/C](#)  
[ICT-100-T-8-G S/C](#) [S-0-B9-2.5-G S/C](#) [SS-40-J-2.4-G D/C](#) [S-0-V-3.7-G S/C](#) [SX-1-U-6.6-G D/C](#) [SS-50-J-5.1-G S/C](#) [SS-40-J-1.8-G-N/L D/C](#)  
[SS-3-7-G S/C W/HOLE .373 OAL](#) [SS-10-7-G S/C W/HOLE .373 OAL](#) [SS-1-7-G S/C W/HOLE .385 OAL](#) [SHE-5-H-18.7-G](#) [SHE-5-B-18.7-G](#)  
[SHE-3-A-7-G](#) [SH-4-A-10-G S/C](#) [101057-001-952](#) [S-50C-HS-4.3-DG-S](#) [S-5-F-8-G S/C SS SPGS](#) [S-5-F-16.4-G S/C](#) [S-4-K-5-G S/C](#) [S-4-E-5-](#)  
[D S/C](#) [S-2-J-8.3-G D/C](#) [S-2-E-10-D D/C](#) [S-2-A-10-D D/C](#) [S-100-UR-5.5-G-S](#) [S-100-T-8-RT](#) [S-100-J-17-G](#) [S-100-HK-10-G](#) [S-100-D-6.7-G](#)  
[S-100-B-3.5-G-S](#) [S-100-B-3.5-G](#) [S-1-U-6.6-D D/C .670 OAL](#) [S-1-A-6.6-D D/C .670 OAL](#) [S-075-S-3.8-RT](#) [S-075-J-3-G](#) [S-075-B-3-G](#) [S-075-](#)  
[A-7-G](#) [S-00-U-1.6-G D/C SS SPG](#) [S-00-ES-2-G D/C](#) [S-0-U-3.7-D S/C](#) [RX-100-SC](#) [RH-100-WW-429](#) [QUAD-0C-12-1](#)