

# Anlinked pogopin 弹簧针探针充电针

产品名称	Anlinked pogopin 弹簧针探针充电针
公司名称	广东顺德安连德电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Anlinked 型号:单Pogo Pin 电阻动态:30 mohm Max
公司地址	广东佛山顺德北滘镇工业大道33号
联系电话	0757-22158350 13590185628

## 产品详情

### 产品描述 PRODUCT DESCRIPTION

Pogo Pin、探针、弹针、顶针 或 弹簧针 等

可定制。质量好，价格低。

### 基本参数 BASIC PARAMETERS

材质 Material	
针头 Plunger	黄铜 Brass
针管 Tube	黄铜 Brass
弹簧 Spring	不锈钢 Stainless Steel Wire

## 镀层 Plating Finish

针头 Plunger 0.4um Hard Gold over Nickel underplate

针管 Tube 0.1um Hard Gold over Nickel underplate

## 机械性能 Mechanical Performance

弹力 Spring Force 40-150gf (依要求不同 Depend on design )

耐久性 Durability 20,000 Cycles Min.

## 电性能 Electrical Performance

电阻 LLCR 30mOhm Max. (动态电阻 Dynamic LLCR)

额定电流 2.0A continuous , Peak3.0A

Current Rating (可设计更大电流 Depend on design)

## 尺寸选型 DIMENSION

请您把尺寸要求告诉我们，特别是应用的工作高度 B尺寸的范围，我们就会推荐合适的产品。

(针头和针管基本尺寸也可以按针头0.60mm、0.8mm或1.70mm等系列选型，也可以按客户要求定制)

## 产品其它规范 PRODUCT SPECIFICATION

## 电性能 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

工作电压 Voltage: 36VDC Max. or 150 VDC/100 VRMS ( Depend on Clearance)

额定电流测试 ( Temperature Rise vs Current Rating) 30 ° C Max.

temperature rise at specified current

## 环境性能 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

工作温度范围 Operating Temp. -40 ° C to +105 ° C

储存温度范围 Storage Temp. -40 ° C to +85 ° C

可焊性 Solderability sold

er coverage area Min.95%

盐雾腐蚀试验 Salt Spray Corrosion 48-96 Hours

耐焊锡热 Resistance to Solder heat 4 Cycles Reflow@ Peak 260 ° C 20S

高湿测试 ( Humidity ) 95% R.

H. 60 ° C

高温测试 ( Temperature Life ) 105 ° C 96hrs

## 环境保护 ENVIRONMENT PROTECTION

符合RoHS要求 Confirmed to RoHS directive

符合REACH要求 Confirmed to REACH

## 包装 PACKAGING

方式一：散装 Packing with PE bag

方式二：Tape & Reel packaging acc. To EIA 481 standard