



印刷电路板布局

4

3

2

1

新版发行	日期	2009/09/25
修订履历	核准	
版本		

未注尺寸公差:
0.0 ±0.30
0.00 ±0.15
0.000 ±

未注角度公差: ±1°
未注粗糙度: Ra 1.6

不得改变图面比例。

类别: 客户承认用图	单位: mm	重量:
绘图:	审核:	品名: 尾针3PIN 3.0PH 连接器
比例: 1:1	图幅: A4	图号: LLT-213100
核准:		页码: 1 / 1
		版次: A



深圳市联立通电子有限公司

备注:

1. 材质/电镀
针头: C3604/C2700
镀金 16~20um, 镍 60~120um,
钢管: C3604, 镀金 4~8um, 镍 60~120um,
弹簧: SUS304
塑胶: PA46
2. 尺寸标准: 遵从 ASME Y14.5M
3. 机械性能:
工作高度: 8.2mm, 弹力: 100±20克,
寿命: 大于 10000 次,
工作高度不得低于标示的最小工作高度。
4. 电气性能:
绝缘电阻: 500MΩ以上,
抗冲击电压: 交流 500V/分钟
工作范围内的动态阻抗: 小于 30mΩ,
额定电流: 2.5A,
5. 包装规范符合 EIA 481
6. 工作环境
耐温: 260 °C,
工作温度: -40 °C ~ +85 °C,
7. 产品符合 RoHS 标准

A

B

C

D