

# 铜导体的PCB接线端子排检测-材料分析及检测

产品名称	铜导体的PCB接线端子排检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铜导体的PCB接线端子排检测、铜导体的PCB接线端子排检验、铜导体的PCB接线端子排第三方检测、铜导体的PCB接线端子排质检报告、铜导体的PCB接线端子排计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.3.2 PCB接线端子排安装在支架上

2 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.4.3 介电试验

3 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
7.1.4 接线端子的识别和标志

4 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017 5.1 标志

5 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.4.5 温升试验

6 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.4.6 短时耐受电流试验

7 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.4.7 老化试验（气候程序试验和腐蚀试验）

8 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
5.2 附加资料

9 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.4.4 验证接触电阻

10 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.3.4 验证\*大截面积和连接能力

11 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.3.5 验证\*大截面积（使用量规的特殊试验）

12 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.5 验证热特性

13 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 GB/T14048.22-2017  
8.4.2 验证电气间隙和爬电距离

14 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 IEC  
60947-7-4(Edition:2.0):2019 9.3.2 PCB接线端子排安装在支架上的试验

15 低压开关设备和控制设备 第7-4部分：辅助器件 铜导体的PCB接线端子排 IEC  
60947-7-4(Edition:2.0):2019 9.4.3 介电试验