

接线板做检测，检测接线板测试有哪些标准？

产品名称	接线板做检测，检测接线板测试有哪些标准？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

接线板是一个把多个插座集中放在一起形成的多孔插座。简单的说接线板插座是指带电源线和插头并且可以移动的多孔插座，是电源转换器的一种俗称。

接线板测试范围：

电源接线板，电机接线板，空调接线板，开关接线板，电池接线板，插座接线板，多功能接线板，插排接线板，电脑接线板，USB接线板，电器接线板等。

接线板测试项目：

漏电测试，防浪涌测试，通电测试，安全性测试，附着力测试，热熔断体检测，电器附件外壳检测，耐老化性能检测，绝缘电阻检测，耐压测试，防触电保护测试，机械强度测试，耐热性测试，Z大拔出力测试，耐燃性测试，漏电起痕测试，滚筒测试等。

接线板测试标准：

HB 6-64-1970接线板

JB/T 9239-2014工业热电偶、热电阻用陶瓷接线板

JB/T 10509-2005中小型异步电机用接线板 技术条件

BS 6273-1982工业用低压开关设备和控制装置规范.安装横杆.固定接线板的宽度为15mm的顶盖横杆

BS 7657-2010建筑物供电电源的Z大额定电流100A的辅助接线板和连接元件及熔断器(断电)规范

DIN 15313-1953升降机.导轨用终端接线板、平衡板

DIN 46339-1984接线板上测试用的带弹性销钉的接插件 插头和插座的主要尺寸

DIN 47614-1975电讯设备用接线板

DIN 47616-1971电讯设备用接线板和端子板 要求、检验

DIN VDE 0611-4-1991铜导体用端子接线板 6mm²及以下的端子分布

GOST 17557-1988照明技术设备接线板 一般技术条件

KS C3117-1985铝架线用引张接线板

NF C63-065-2003低压开关设备和控制设备.第7部分:辅助设备.第1节:铜导线用接线板