

插座可靠性测试哪些项目/测试什么标准

产品名称	插座可靠性测试哪些项目/测试什么标准
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

产品详情

插座和电连接器是要连载一起的，使用的话是要做可靠性测试的，插座进行可靠性测试是为了确保使用者的安全，保证使用的时候不会出现一些情况，所以要进行可靠性测试，那么对于插座可靠性测试你了解多少呢，下面小编简单介绍一下！

电连接器和插座可靠性测试部分：低温：电连接器低温试验EIA/ECA-364-59A-2006

高温：电连接器高温寿命EIA-364-17B-1999、高温储存寿命JESD 22-A103D-2010

高温：高温偏压工作寿命JESD 22-A108D-2010 机械冲击：机械冲击JESD

22-B104C-2004、零部件机械冲击JESD 22-B110A-2004 跌落：电连接器跌落冲击试验EIA-364-42B-1999

振动：连接器的振动试验EIA-364-28E-2006、变频振动JESD 22-B103-B-2002

湿热：连接器的耐湿试验EIA-364-31B-2000、稳态湿热偏压寿命测试JESD

22-A101C-2009、THB循环寿命试验JESD 22-A100C-2007

盐雾试验：连接器的盐雾腐蚀试验EIA-364-26B-1999、盐雾JESD 22-A107B-2004

热冲击：连接器的热冲击试验EIA-364-32D-2006、温度循环JESD 22-A104D-2009、热冲击JESD

22-A106B-2004 电连接器和插座性能测试部分：插拔力测试参考标准：EIA-364-13

耐久性测试参考标准：EIA-364-09 绝缘电阻测试参考标准：EIA-364-21 耐电压测试参考标准：EIA-364-20

接触电阻测试参考标准：EIA-364-06/EIA-364-23

具体可来电咨询