

插座插头插拔力测试确认条件 是什么

产品名称	插座插头插拔力测试确认条件 是什么
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
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栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

产品详情

插座插头插拔力测试确认条件是什么

插拔力测试是指对插座和插头之间插拔力产生的影响进行测试的过程。通常情况下，只有在插拔力符合一定条件的情况下，插头与插座才能正常工作，从而避免插座或插头损坏的情况。

插拔力测试确认条件如下：

插拔力	不得超过总插拔力的一半，通常为0.5~1N
插拔力的大小	应符合电工行业标准，通常不得大于20N。插座的最大插拔力在5N以内，插头的最大插拔力在15N以内。
插头与插座的贴合度	要求贴合度高，插头插入插座后应有一定的锁定力，并且在正常使用中不应脱落
插拔次数	插座和插头的插拔次数应符合国标，即5000次以上
其它条件	应符合相关国家和行业标准，如国家电器安全标准等

在插拔力测试确认条件符合标准之后，插座和插头才能正常进行插拔。同时，我们也要注意插头的使用寿命，如果多次插拔力大，容易造成插头损坏，难以插入插座。因此，在使用过程中，也应该注意插拔力要轻柔，以免身体劳损，同时也可以延长插头的使用寿命。