

# 济南接线端子 大电流接线端子 三门湾

产品名称	济南接线端子 大电流接线端子 三门湾
公司名称	南京三门湾电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市浦口区高新技术开发区龙泰路8号龙威产业园
联系电话	13952069951

## 产品详情

其次需要考虑的是接线的大小，对于不同的接线端子，他的大小和接线范围是不一样的，通常情况下使用端子的时候，选择接线范围比实际线径稍大是比较好的。因为目前市场的标准比较混乱，如果选择和线径相同大小的接线孔径，那么有可能会因为市场不符合标准生产的端子导致接线范围变小而不能把线插入到压线框中。

再次是电流，对于导轨式端子这个已经在市场中存在了几十年的产品来说，行业中对于电流是有规定的，不同的型号都有特定的电流规范，产品必须达到这个标准或者超过这个标准。

最后是使用的空间大小。对于不同的空间大小可以选择不同的端子。比如在狭小的空间中可以选择双层接线端子，或者三层接线端子。

### 接线端子质量有哪些影响

产品结构：如螺钉防掉、拼接的产品前后呈弧形，长位数变形等，壁厚不均匀造成的缩水变形等。螺钉的防掉目前有以下几种：三条筋防掉、箍口防掉，颈口防掉，大电流接线端子，冲压防掉，因受技术工艺的影响目前颈口防掉采用不多，而大多数采用颈口防掉，拼接产品组合成长位数的变形问题，产生的主要原因也是因结构不合理导致两拼接隼在前后上下左右受力不平衡，所示在结构设计时要考虑其拼接隼的受力和变形方向。

设计时CTI参数一定要达到要求，直接影响到最终产品能否通过冲击耐电压和耐老化试验等试验。

按照UL规定，可以使用不高于25%的回料与75%的新料一起充分搅拌后混合使用，特别是对一些耐受高电流和高电压的产品，回料的使用应该更低或者不添加。

在电镀方面，pcb接线端子，电镀层膜层也直接影响接线端子寿命的主要因素。就镀金和镀银来说，银的导电率比金要高，但是其化学稳定性没有金好，所引起的膜层电阻远远大于镀金。

但是镀金的成本高，只推荐使用与酸性环境或者更恶劣的应用环境的产品才使用电镀金，压铜接线端子，而且对压片接触部位采用局部镀金，这样既保证使用性能得到提高，产品成本也大大降低。

在五金材料方面，要对有导通电流和必须有弹性的零部件，如接线端子的压片，材料的好坏直接影响到端子的电气性能和连接性能，在电气连接中有着举足轻重的作用，接线端子的设计是决定接线端子品质的重要因素。因为材料的导电率直接影响到温升和接触电阻，济南接线端子，弹性的好坏与材料的化学元素、弹性模量、硬度、抗拉强度有关，材料的导电率越大接触电阻就越小温升就越低，插拔力与接触电阻成二次曲线的关系。

接线端子主面主要以塑胶模和五金连续模为主。模具设计和制造的质量对端子零部件的影响很大。

## MT—RJ型接线端子

MT—RJ起步于NTT开发的MT接线端子，带有与RJ-45型LAN电接线端子相同的开锁机构，通过安装于小型套管两侧的导向销对准光纤，为便于与光收发信机相连，接线端子端面光纤为双芯（间隔0.75mm）排列设计，主要是用于数据传输的下一代高密度光接线端子。

## LC型接线端子

LC型接线端子是著名的Bell研究所研究开发出来所采用的插针和套筒的尺寸是普通SC、FC等所用尺寸的一半，为1.25mm。这样可以提高光配线架中光纤接线端子的密度。目前，在单模SFF方面，LC类型的接线端子实际已经占据了主导地位，在多模方面的应用也增长迅速。

济南接线端子-大电流接线端子-三门湾(推荐商家)由南京三门湾电器有限公司提供。南京三门湾电器有限公司（[www.njjiexianduanzi.com](http://www.njjiexianduanzi.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.njhkct.com](http://www.njhkct.com)）还是从事南京航空插头，南京航空插座，南京航空插头插座的厂家，欢迎来电咨询。