

焊接模具 吉林索普威焊接模具

产品名称	焊接模具 吉林索普威焊接模具
公司名称	吉林索普威电气设备有限公司
价格	50.00/个
规格参数	品牌:吉林索普威焊接模具 型号:TCC1 类型:焊接材料
公司地址	长春市绿园区春城大街9号513厂宿舍集资2号楼2单元604室
联系电话	0431-87988530 15543286630

产品详情

品牌 吉林索普威焊接模具 型号 TCC1
类型 焊接材料

日志

[分享给好友](#)[复制网址](#)[隐藏签名档](#)[小字体](#)

[上一篇](#)[下一篇](#)[返回日志列表](#)

接地模块

[编辑](#)[删除](#)[权限设置](#)[更多](#)

[更多](#) [设置置顶](#)[推荐日志](#)[转为私密日志](#)

<p>1、低电阻接地模块可进行垂直埋置或水平埋置，埋置深度不宜小于0.6米，一般为0.8-1.0米。2、采用几个模块并联埋置时，模块间距不宜小于4.0米。如条件不允许，可适当减小，与此同时应减小计算模块用量时模块利用系数的取值。3、低电阻接地模块的极芯互相并联或与地线连接时，必须进行焊接。要求用同一种金属材料焊接，确保连接的可靠性。焊接长度应不小于100mm，不允许虚焊、漏焊。4、应在焊接处清除焊渣，涂上一层沥青或防腐漆，以防极芯腐蚀。5、坑槽回填应采用细粒土为填料，不得用碎砖等建筑垃圾作回填料。回填时应分层操作，填30公分料后，适量加水并夯实。再填料，加水和夯实，直至与地表齐平。夯实时应注意既使模块与回填土，回填土与地层接触紧密，又不要损伤模块本身。回填完毕后再次浇水湿润。6、吸湿72小时后，用地阻仪测量工频接地电阻。若未达到预期目标，应分析原因和采取弥补措施。7、在寒冷地区，模块应埋在冻土层以下。</p>			
<p>1、发电厂、变电站、开关站、高压输电线路、电气化铁路、电信、移动通信基站、微波中继站、地面卫星接收站、雷达站等工作接地、安全接地和防雷接地；2、贵重精密仪器、计算机机房设备、邮电程控设备、广播电视设备、电子医疗设备等工作接地和保护接地；3、各种高层建筑及高大构筑物、名胜古建筑、高大纪念塔等防雷接地；4、石油输送管道及油气罐，易燃易爆物质仓库防雷接地。</p>			
	<p>根据地网土层的土壤电阻率，采用下式计算hl-01型接地模块用量：水平埋置，单个模块接地电阻：并联后总接地电阻：$r_{nj} = r_j/n$ 式中： - 土壤电阻率($\Omega \cdot m$) a、b - hl-01型接地模块的长、宽(m) ；r_j - 单个模块接地电阻() ；r_{nj}-总接地电阻()；n - 接地模块个数； - 模块调整系数，一般取0.6-0.9。</p>		

[分享给好友](#)[复制网址](#)[隐藏签名档](#)[小字体](#)

[上一篇](#)[下一篇](#)[返回日志列表](#)

相关搜索词：

it模块土壤电阻率防雷接触电阻编辑

it 模块 土壤电阻率 防雷 接触电阻保存取消

签名档

专业防雷接地产品，品质卓越，欢迎业界朋友在线交流~

评论列表想第一个看到日志抢沙发？

发表评论

使用签名档匿名评论发表评论

系统正在进行升级维护中,暂不支持日志评论,敬请谅解!

[点击这里发表评论](#)，如果您要显示签名档，请点击“附加功能”并勾选“使用签名档”

附加功能

马上开通空间，体验权限日志、记事本等全新日志体验！[提交](#)(可按ctrl+enter发表)

[上一篇](#) [下一篇](#) [返回日志列表](#)