

电解离子棒 接地棒

产品名称	电解离子棒 接地棒
公司名称	吉林索普威电气设备有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	品牌:吉林索普威电解离子棒 型号:SS-10A 类型:接地棒
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 吉林索普威电解离子棒 型号 SS-10A
类型 接地棒

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](#)

铜包钢接地棒

[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](#)

索普威镀铜接地棒是我公司引进先进的电镀工艺生产而成，它具有铜层厚（0.25毫米以上）、阻值低、耐腐蚀性强、强度高、安装方便、电气连接性能好、粘合度高、不剥离（可轧制螺纹）等特点。它的优点是抗拉强度大（高达600牛顿/平方毫米），耐腐蚀性强（可保证使用寿命在30年以上），有恒定的低电阻及良好的可塑性，既有铜的高导电性能又兼有钢材特性。电镀工艺生产的系列产品，克服了套管包覆法存在的结合力差等缺陷，可广泛用于			

输变电和通讯线路、电站、建筑物及天线的接地装置中，也可用于计算机等电子设备的接地系统，并可与接闪器（避雷针、避雷线）及引下线组成防雷接地装置。

。

1、制造工艺先进：采用国内最新的电镀法技术生产,弯曲180度不会出现脱节、翘皮、开裂现象。2、防腐特性优越：表面铜层较厚（平均厚度大于0.25mm），耐腐蚀性强，使用寿命长（大于30年），减轻检修劳动强度。3、电气性能更佳：表层紫铜材料优良的导电特性，使其自身电阻值远低于常规材料。4、广泛实用性：该产品适用于不同土壤湿度、温度、ph值及电阻率变化

<p>条件下的接地建造。5、连接安全可靠：使用专用连接管或采用放热焊接，接头牢固、稳定性好。6、安装方便快捷：配件齐全、安装便捷，可有效地提高施工速度。7、提高接地深度：特殊的连接传动方式，可深入地下35米，以满足特殊场合低阻值要求。8、建造成本低：对比传统上采用纯铜接地棒、接地带的建造方式，成本大幅度下降</p>	
--	--

<p>1、铜层厚度 0.25mm² 、抗拉强度 600n/mm² 、平直度误差 1mm/m⁴ 、铜层可塑性：接地棒（线）弯曲30度时，折角内外缘无裂缝现象。5 、铜层结合度：经附着力试验，除虎口钳钳口咬合处出现剥落铜层，其余部分铜钢结合良好，未出现剥离现象。可以按要求的长度连接接地棒，接地棒可以深入地下30米，而不受任何可能增加土壤电阻率及</p>	
--	--

接地电阻的气候条件(如霜和干旱)的影响。

通过深入接地,可用最少的接地棒获得所需的接地电阻值。如果使用短的(6米或短于6米)接地棒获得相同的电阻值,则接地棒的数量多而且施工面积很大,显而易见,花费要多几倍。在城市需要挖开柏油路和移动大石头的地方,用垂直接地棒可以避免很多施工时的麻烦。

r : 单根铜包钢接地极的接地电阻 () : 土壤电阻率 (.m)
 l : 铜包钢接地极的长度 (m)
 d : 铜包钢接地极的直径 (m)

铜包钢接地材料适用于一般环境和潮湿、盐碱、酸性土壤及产生化学腐蚀介质的特殊环境,广泛用于发电厂、变电站、输电线路杆塔、通讯基站、机场、铁路、地铁站、各种高层建筑、微波中继站、网络机房、石油化工厂、储油库

<p>等场所防雷接地、防静电接地、保护接地、工作接地等。</p>		
<p>镀铜接地棒配有同轴连接器、驱动头和钻头等配套件。根据不同地质及使用要求可以通过采用黄铜同轴连接器(连接螺栓)连接，任意增加镀铜接地棒的长度。顶端采用驱动头（连接螺栓）连接，供棒打深时打击使用。末端采用特制钻头（连接螺栓）连接，以便于将棒打深。</p>		
<p>产品图附注:（图1）为镀铜棒组合图。（图2）中从上往下分别为：驱动头、同轴连接器、钻头。（图3）为镀铜棒，底端既可连接。</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铜包钢耐腐蚀性土壤电阻率使用寿命编辑

it 铜包钢 耐腐蚀性 土壤电阻率 使用寿命保存取消

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](#)

