## 长效降阻剂 吉林索普威降阻剂

产品名称	长效降阻剂 吉林索普威降阻剂	
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:吉林索普威降阻剂 型号:KHE-S 类型:接地材料	
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 吉林索普威降阻剂 型号 KHE-S

类型 接地材料

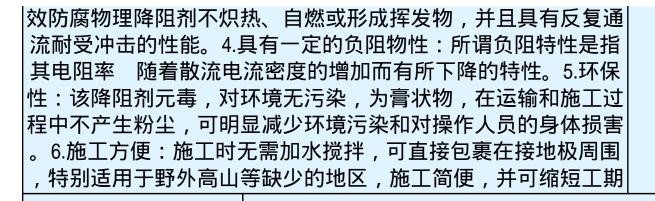
日志

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

高效降阻剂 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

长效防腐物理降阻剂,属物用剂,是电材,是电材,是电材,是电材,是电材,是电材,是电材,是电材,是电材,是电材,					
1.良好的导电性和降阻性:长效防腐物理降阻剂具有很强的吸湿、保湿性,合接地极周围保持一定的水分,发挥电解质的导电泄流作用,并改善周围土壤的导电性,从而增大接地体结构尺寸,增大接地体的流散面积,使接地电阻降低。2.对金属的耐蚀、缓蚀性:降阻剂是金属接地体与自然土壤之间的中间媒介物,能承受雨水、地下水的冲刷,其本身无腐蚀性,而且阻止气体、酸、碱、盐等腐蚀介质对接地金属材料的腐蚀,对接地体起缓蚀作用,这样保证接地体的使用寿命。3.能耐受大电流的冲击:接地装置的流散电流在下在正常运行时是很小的,一般只是毫安量级,而当受到雷击或发生接地短路时,会有很大的电流流过接地装置,对于雷电来说,接地电流可达几十千安,在如此大电流冲击下长					



1.降阻剂浆料调制在现场待接地体铺设焊接好后视其土壤干湿程度,降阻剂与水通常按2:1(重量比).在斗车或者其它容器内搅拌均匀成浆料即用。2.接地施工a、垂直接地体(1)对于一般土壤深度在2.5-3m的浅井,可人工挖掘直经较大的坑,到达深度后放入模具(直管或木柱),逐步回填细土逐层夯实并逐步拔模成型.(2)对于深井或岩石硬质土壤,必须用钻井机成型后放入备好的接地金属电极居中灌浆;(3)灌浆:当I>3m的深井采用50(壁厚2-5mm)的钢管接地时,为防止灌浆时处钻 10-15mm的孔。b.水平接地体按设计长度和方位挖0.8-1m深的沟,将接地极放于小沟按设计要求焊接后,用支撑物对金属极的不同部位进行支撑使其处于料之中。按每米降阻剂用量,将其拌好的浆料均匀地灌入沟槽内包裹金属极,待初凝后先用细土回填再回填土层夯实即可。

1、发电厂、变电站及输电线 路杆塔接地装置。2、导弹、 火箭的发射架、雷达等军事 设施的防雷接地。3、石油、 天然气、煤气等储油罐的防 雷接地。4、广播电视发射塔 、微波塔及通讯线路接地装 置。5、计算机、激光照排机 等弱电设备的保护接地和工 作接地。6、化工纺织、医利 下接地。6、化工纺织、医利 等行业的电气接地中。7、其 他接地场合。

根据土壤的不同,在接地体上的敷设厚度应在5—15c m之间,推荐计算用量如下表:				
				·

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降阻剂土壤电流装置编辑

it 降阻剂 土壤 电流 装置保存取消

## 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