

电缆接地箱维修保养 电缆接地箱 新思达

产品名称	电缆接地箱维修保养 电缆接地箱 新思达
公司名称	保定市新思达电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市富昌路79号
联系电话	13070551112

产品详情

电缆保护接地箱主要内含电缆护层保护器，有良好的密封性，可以有效的保护电缆免受雷电过电压的危害。

为更好的适应市场的需求，方便用户现场安装使用，我公司开发了电缆接地箱，包括电缆护层直接接地箱、保护接地箱和交叉互联保护接地箱等几种形式的护层接地装置。装置采用密封设计，安装使用简便，外型小巧美观。目前，装置已广泛应用于全国各个电力系统，取得了良好的运行经验。电缆护层保护器具有优异的保护特性，有效限制电缆金属屏蔽层（金属护套）感应过电压和故障过电压。而且伏安特性曲线平坦，通流能力大，保护特性好。硅橡胶外套，采用独有的界面粘和技术和整体一次成型工艺，密封性能好，安全，免维护。

一改造项目，变电站GIS通过单芯电缆与架空线路连接，施工单位将保护接地箱安装于架空线路侧、直接接地安装于GIS侧。有人提出两接地箱位置装反了。装反了有何危害？

一般的做法是直接接地箱安在室塔杆，电缆接地箱日常维修，而保护接地箱安装在室内。主要是直接箱查看不出保护状态，电缆接地箱维修保养，而保护箱可感官到一些变化，加上计数器就可知动作次数等。。保护箱在室内也免受气候条件的干扰，电缆接地箱，运行时间也会较为长远。杆塔一般是输入端电流流向室内，电缆接地箱材质，在杆塔端的电缆护层感应电压是高压端，直接接地会自动削弱感应电压的势头，也说明防直接箱的道理，估计规程没有讲清，但还是隐含了这些因数，保定新思达电气认为是这样的。

NS-JD电缆接地箱使用方法：1.护层一端直接接地，另一端通过护层保护接地电缆越长，电缆非直接接地端产生的感应电压越高，为保证人身安全，电缆在正常运行时，非直接接地端感应电压应限制在50v以内，在短路等故障情况下，金属护套绝缘的冲击电压和过电压保护器在冲击电流作用下的残压，配合系数不小于1.4。因此，一端直接接地的接线方式适用的电缆不能太长如图

电缆接地箱维修保养-电缆接地箱-新思达(查看)由保定市新思达电气科技有限公司提供。保定市新思达电气科技有限公司 (www.bdnewstar.com) 在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，新思达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：臧雪梅。