

电缆接地箱如何应用 新思达 电缆接地箱

产品名称	电缆接地箱如何应用 新思达 电缆接地箱
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

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NS系列电缆接地箱，已广泛应用于全国各个电力系统，电缆接地箱，取得了良好的运行经验。NS-BHJD电缆保护接地箱和NS-JHJD电缆交叉互联接地箱投入运行1年之后，应对保护器做预防性试验，实验项目有：（1）直流1mA电压测量：在保护器两端施加直流电压（直流电压的脉动不大于 $\pm 1.5\%$ ），待流过保护器电流稳定于1mA后，读出电压数值，此值不得小于表中规定的直流参考电压值；（2）绝缘电阻试验：用2500伏摇表检测保护器的绝缘电阻。其绝缘电阻值不作规定，但每次所测结果应相互接近，不应有短路，接触不良或短路现象。订购NS系列电缆接地箱时请告知新思达电气电缆的额定电压等级，或具体性能参数要求。

35kv电缆接地箱应用于35KV高压电缆系统电缆金属护层经保护器接地，箱体为不锈钢材料，有良好的气密性和机械性能，安装方便，外型大小合适，配件齐全，35KV电缆接地箱如何使用，欢迎来电洽谈。

35kv电缆接地箱价格请致电我们询问，给出具体参数才能报出合适的价格，望理解！

电缆接地箱分电缆直接接地箱、电缆保护接地箱和电缆交叉互联接地箱三种，可根据电缆的长短，电缆接地箱如何应用，排列情况等具体选择用哪一种。

35kv高压电缆接地箱概述 35kV大截面电力电缆和66kV、110kV及以上电压等级的电力电缆均为单芯电缆，电缆金属护层一端三相互联并接地，另一端不接地，35KV电缆接地箱安装示意图，当雷电波或内部过电压沿电缆线芯流动时，电缆金属护层不接地端会出现较高的冲击过电压，或当系统短路事故电流流经电缆线芯时，其护层不接地端也会出现很高的工频感应过电压。上述过电压可能击穿电缆外护层绝缘，造成电缆金属护层多点接地故障，严重影响电力电缆正常运行甚至大幅减少电缆使用寿命。因此按照电力行业标准DL/T401-2002《高压电力电缆选用导则》的规定须采用电缆护层保护器以限制电力电缆金属护层（或金属护套）上的感应电压和故障过电压。通常，为限制电力电缆金属护层上的感应电压和故障

过电压，并避免在护层中形成环流，电缆金属护层一端直接接地，另一端则须通过保护器接地。如果线路较长，还应将电缆护层分三段（或三的倍数段）相互绝缘，分段处的护层交叉互联后通过保护器接地。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三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。

电缆接地箱如何应用-新思达-电缆接地箱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）为客户提供“变压器电阻柜,发电机电阻柜,低压电阻柜”等业务，公司拥有“新思达”等品牌，专注于电子、电工产品制造设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：臧雪梅。