

## 小电阻接地成套装置 小电阻接地 新思达

产品名称	小电阻接地成套装置 小电阻接地 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

问：35KV中性点接地电阻柜的防护等级是多少？答：中性点接地与保护接地是有区别的。中性点是特指变压器低压端，Y形接法中三个绕组连接点。中性点与大地连接后称为中性点接地，其接地电阻不大于4欧姆。问：变压器中性点接地电阻柜的接地电阻值怎么计算的？

答：和变压器是一样的，共用接地装置。100KVA及以下的变压器，不能大于10欧  
100KVA以上的变压器，10kv小电阻接地系统，不能大于4欧

问：变压器中性点接地电阻柜，小电阻接地成套装置，有什么作用？其工作原理如何？

答：变压器中心点接地电阻柜使用在中心点不接地供电系统中，在我国一般使用在6KV和10KV系统中。

使用中性点接地电阻柜之后不仅可以避免很多的伤害还可以保护一部分设备效率的提高。为何这样说呢？因为中性点接地电阻柜是在0.22KV~0.66KV低压系统中接地用电阻成套装置。为了提高0.66/0.38/0.22(KV)低压用电系统供电质量，而减少因发生接地故障时引起的设备断电，发电厂的主厂房内低压用电系统应该采用高阻接地，这样不仅避免了单相接地时不必立即跳闸，小电阻接地，而且当采用熔断器作为保护电器从而减少用电设备运行时烧毁的机率，从而延长了使用寿命。

电力系统中性点运行方式有不接地、经电阻接地、经消弧线圈接地或直接接地等多种。保定市新思达电气科技有限公司生产销售中性点接地设备，欢迎咨询考察。

在电网中性点与地之间串联接入某一电阻器。适当选择所接电阻器的阻值，不仅可以泄放单相接地电弧后半波的能量，从而减少电弧重燃的可能性，抑制电网过电压的幅值，还可以提高继电保护装置的灵敏度以作用于跳闸，从而有效保护系统正常运行。在交流电网中，特别是以电缆供电的网络采用电阻接地日益广泛。

日前，国网针对如何加快开闭站、配电台区信息采集系统建设等进行专题调研，以配网自动化、信息化建设为突破口，推动电网智能化发展。

国网制定了配网自动化、信息化建设总体方案并成立了领导小组。该公司重点从加强配电网规划、大力推进配网自动化建设、深化用电信息采集建设和应用等方面入手，小电阻接地厂家，提升配电网的供电可靠性、客户服务能力和运营管理效益。

按照加强配电网自动化、信息化建设工作目标，国网电力将建成覆盖市区和各（区）县重点区域的配电网自动化系统；建成基于营配集成的信息系统平台；在各供电公司建设配网抢修指挥中心，实现"客户服务、运维检修、配网调度"一体化的调度指挥管理模式。

## 保定市新思达电气对市场的认知

神奇百山祖，梦幻古廊桥"是庆元县美丽风景的真实写照。如今，一座资源节约、技术先进、环境友好等特点于一身的220千伏松源变就将坐落在这座座美丽的群山的环抱和廊桥的依偎之中。松源变给人的感觉是占地面积小、建筑物体积小、设备支架少。如此狭小的场地能否满足众多一二次设备的安装要求？数字和智能是什么含义？数字化智能变电站有什么特点？带着种种疑问，让我们循着建设者们的步伐，一同揭开丽水市一座数字化智能变电站的神秘面纱。

小电阻接地成套装置-小电阻接地-新思达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在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，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。