

新思达 变压器接地电阻柜价格信息 变压器接地电阻柜

产品名称	新思达 变压器接地电阻柜价格信息 变压器接地电阻柜
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

我国电力系统常用的中性点接地方式有：中性点直接接地、中性点不接地、中性点经消弧线圈接地（谐振接地）、中性点经电阻接地这四种方式。电力系统接地运行方式涉及电网的安全运行、供电可靠性、用户用电安全等诸多重要问题。其设备不断得到了很好的发展，而且还具有广泛的应用范围，通常情况下我们可以将其安装于发电厂厂用电系统、变电所供电系统、工矿企业配电系统中，实现这些电网采用中性点接地电阻柜的系统运行方式。相比较而言中性点接地电阻器还是比较适用于系统中性点采用小电阻或中电阻接地的场合。具有一定的针对性能，当我们对其设备的使用过程中出现故障时，需要将其立即跳闸切除故障线路过的解决。

在光伏电站的并网需要应用到逆变器，这一产品的控制技术与光伏发电馈入电网的品质也密切相关。目前，为利用逆变器容量和发电量，厂家会将并网逆变器的功率因数设定在0.99.但随着光伏电站装机容量的增加，由于光伏发电的功率波动性，逆变器的高功率因数运行对电网的稳定性造成威胁，35KV变压器接地电阻柜生产，有功不变时，无功几乎不能调节，需要额外的无功来维持电压。另外，逆变器输出轻载时，谐波会明显变大，在10%额定出力以下时，电流的总谐波畸变率甚至会达到20%以上，如果电流过大，变压器接地电阻柜维护，有时候会引起不锈钢电阻柜NS-BZ烧坏，我们可以首先检查外观，如果不其的表面发黑或者烧焦，我们就可以确定，这是由于电流过大导致载荷过大，导致其烧坏，这样可以很快捷的确定，这是由于电流比产品额定值大很多倍造成的。而有些时候，它的的表面没有变化，也出现了电路断路现象的发生，变压器接地电阻柜价格信息，这有可能是由于电流刚好达到额定值，造成了电阻的熔断，对于这种故障，可以使用万用表来测量，如果电阻值很大或者电阻值与电阻柜的额定电阻值相差看多，则表示不锈钢电阻器已经出现故障，应及时更换或者维护。

NS-BZ变压器中性点接地电阻柜可安装于专用基础上或混凝土台上，水平放置。通过柜底的螺栓孔（ 16mm）用地脚螺栓固定在基础上，若安装于混凝土基础上，建议采用膨胀螺栓来固定。电阻元

件接地端通过单芯电缆或连接排与接地网可靠连接。电缆的一端自下而上经柜底电缆孔接入电阻柜，做好电缆头，与电阻元件接地端或零序电流互感器输出端可靠连接，电缆在穿孔处要用电缆护圈（已备有）保护，并加以封堵。电阻柜的进线端用单芯电缆或铜排连接至接地变或电阻器的进线端；柜内二次接线；检查、紧固柜内所有固定及连接螺栓，保证固定牢固连接可靠。外壳经接地螺栓可靠接地。

就是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，变压器接地电阻柜，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。变压器中性点接地电阻柜是包括接地变压器在内的成套接地设备，可安装于发电厂厂用电系统、变电所供电系统、工矿企业配电系统中，实现这些电网采用中性点经电阻接地的系统运行方式。

新思达(图)-变压器接地电阻柜价格信息-变压器接地电阻柜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。