

变压器接地电阻柜供求信息 新思达 变压器接地电阻柜

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 变压器接地电阻柜供求信息 新思达 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

保定市新思达电气电阻柜NS-BZ既然是必备产品，变压器接地电阻柜供求信息，那么你能接受的中性点接地电阻柜的价格是多少？我们知道中性点接地电阻柜是国家非标产品，每个厂家也是设计的不相同。在采购及其前期询价阶段中性点接地电阻柜的时候，不能只看它的价格，我们还要综合考虑。有的厂家价格低，变压器接地电阻柜，但是采用的柜体却是1.50mm甚至是1.00mm厚的冷板柜体，常规不管是冷轧钢板还是不锈钢材质均采用2.00mm厚。配件也可能会以次充好，等等问题。中性点通过电阻器接地可以把故障电流限制到适度大小，一方面使继电保护有足够的灵敏度和选择性，同时又使故障点仅可能发生局部轻微损伤，把暂态过电压限制到正常线对中性点电压的2.6倍以下，防止电弧重燃，避免电弧接地过电压损坏主设备、扩大事故。如果次级接上负载，变压器接地电阻柜操作步骤，次级线圈就产生电流 I_2 ，并因此而产生磁通 Φ_2 ， Φ_2 的方向与 Φ_1 相反，起了互相抵消的作用，使铁心中总的磁通量有所减少，变压器接地电阻柜承接，从而使初级自感电压 E_1 减少，其结果使 I_1 增大，可见初级电流与次级负载有密切关系。当次级负载电流加大时 I_1 增加， Φ_1 也增加，并且 Φ_1 增加部分正好补充了被 Φ_2 所抵消的那部分磁通，以保持铁心里总磁通量不变。

NS-BZ变压器中性点接地电阻柜在中性点经电阻接地的系统当中，要求发电机中性点接地电阻柜具有更高的可靠性。如果发电机中性点电阻柜由于质量问题或者是其他原因发生了故障，将使系统处于中性点不接地的方式进行运行。发电机中性点通过电阻器接地和发电机中性点接地电阻柜可以把故障电流限制到一定的适当值，提高继电保护装置的灵敏度用以作用于跳闸，同时又可以使故障点仅仅可能发生局部的轻微灼伤，可以有效的防止铁磁谐振过电压，从而保证发电机中性点接地电阻柜中的发电机可以安全并且正常的运行。

这个时候如过发生单相接地的故障的时候，流经故障线路的故障电流仅为系统的单相接地的电容电流，故障电流将远远小于带电电阻接地时候的数值，零序保护装置可能会拒动；由于系统的单相接地的电容电流比较远大于10A，往往会引起波及整个系统的、幅值很高的间歇性弧光接地的过电压以及谐振的过电压，有时候还会引起非故障相的绝缘击穿，造成重大的设备烧毁事故，危及发电机中性点接地电阻柜系统的安全运行。

使用环境 1、适用于户内。

2、环境温度：不低于-40 ，不高于+40 。

3、海拔高度不超过3000m。

4、相对湿度：不大于95%(25)。

5、电网频率：58 ~ 62Hz(60Hz系统)、48 ~ 52Hz(50Hz系统)。

6、安装场所的空气中不应含化学腐蚀气体和蒸汽，无性尘埃。

接地变压器参数 绝缘等级：H 级

温升： 100K

我们平常所说的中性点接地电阻柜简称电阻柜，安装在变压器中性点或者发电机中性点和地之间，对此国际上和国内的行业标准是一样的，当接地电流大于等于3A的话，中性点一般是要加装电阻柜的，以起到对主变或者发电机的保护作用。电阻柜属于非标的产品，它的参数是根据其保护设备的参数而定的，再因为其现场的多样复杂性，所以每一个接地电阻柜的方案都必须是精心设计的，这就要求电阻柜生产厂家的专业性，技术人员的实力性。

综上所述，中性点接地电阻柜是电力系统的必备产品。

既然是必备产品，那么你能接受的中性点接地电阻柜的价格是多少？我们知道中性点接地电阻柜是非标产品，各个厂家也是设计的不尽相同。在采购中性点接地电阻柜的时候，不能只看它的价格，还要综合考虑。有的厂家价格低，但是采用的柜体却是1.5mm甚至是1.0mm厚的冷板柜体，配件也可能会以次充好，等等问题。当然也不是价格越高越好，要多找几家对比下。选择合适的且价格合理的，就是好的。

变压器接地电阻柜供求信息-新思达-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）是一家从事“变压器电阻柜,发电机电阻柜,低压电阻柜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新思达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使新思达在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！