

新思达 电柜电阻器 电阻柜

产品名称	新思达 电柜电阻器 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

保定市新思达电气一次设备招标总量环比普遍增长明显

- 1.变压器：共招标62735.66MVA，同比增长13.2%，环比增长59%，占去年全年招标总量的24.84%。超高压设备较去年同期增长较多，500kV电压等级招标量达12898MVA，同比增长378%，环比增长124%。
- 2.组合电器：共招标1850间隔，同比下降21.9%，环比增长42.97%，占去年招标总量的21.31%。
- 3.断路器：共招标1883台，电阻柜价格，同比增长49.9%，环比增长93.72%，占去年总量30.90%。35kV增幅明显，同比增长1120%；110kV断路器同比增长4.91%；500kV断路器共招标24台，同比增长500%；750kV断路器本批未招标。
- 4.电抗器：共招标141台，同比下降52.8%，环比下降1.4%，电阻柜供应，占去年全年总量14.26%。220kV、330kV电压等级电抗器恢复招标。
- 5.电容器：共招标4551套，环比增长175.48%，同比增长199.21%，占去年全年89.01%。
- 6.互感器：共招标7589台，同比增长55.74%，环比增长102.86%，占去年招标总量28.94%。
- 7.开关柜：共招标11481台，同比下降1.06%，电柜电阻器，环比增长46.03%，占去年招标总量24.45%。10kV等级仍然占比大，共招标9467台，份额为82.46%。

保定新思达电气电阻柜分类：发电机中性点电阻柜NS-FZ；变压器中性点电阻柜NS-BZ；低压电阻柜NS-DR。

电阻柜的工作原理：给故障点注入阻性电流，使接地故障电流呈阻容性质，减小与电压的相位差，降低故障点电流过零熄弧后的重燃率，使过电压限制在相电压的2.6倍以内，提高继电保护的灵敏度作用于跳

闸，从而有效保护系统正常运行

大规模光伏电站并网还会对配电网的运行产生影响，如果处理不当会影响到系统的电压形态、网损、短路电流、频率控制等。

为了更好的为您服务，订中性点接地电阻柜NS-BZ时请提供系统的电压等级、短时允许通流、短时通流时间、标称阻值。

接地电阻与系统对地电容构成并联回路，由于电阻是耗能元件，也是电容电荷释放元件和谐振的阻压元件，所以对防止谐振过电压和间歇性电弧接地过电压。有一定优越性；当发生一相金属性接地后，电阻柜，健全相电压上升至系统电压，接地跳开后，三相电压迅速恢复到正常值，可以使系统不会因短暂接地而停止送电。

同时由于系统接入了电阻柜，避免了线路和设备绝缘可能受到破坏，以减少经济损失。随着电网技术的日渐完善，电阻器的选用将日益广泛。

新思达(图)-电柜电阻器-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有实力，信誉好，在河北 保定的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进新思达和您携手步入辉煌，共创美好未来！