

HY5WR-17-46避雷器

产品名称	HY5WR-17-46避雷器
公司名称	乐清市高群电气有限公司
价格	30.00/只
规格参数	品牌:高群电气 型号:HY5WR-17-46
公司地址	乐清市柳市镇汤东村
联系电话	0577-62602967 15356259903

产品详情

高压旧货翻新来以价格优势抢占市场,请广大客户谨慎采购!价格低固然好,产品质量才是关键!

判断新旧疑点

- 1.货比三家:比价格!
- 2.为何价格悬殊那么大?最贵的与最低的价格相差50%左右甚至更多?同样是普通品牌,同样是由铜件或者铝件组成的产品?
- 3.目前高压市场的价格基本透明,如有价格相差太大,毫无疑问那是旧货!
- 4.友情提示,价格相差至20%-30%有可能是旧货。

产品名称: HY5WZ复合氧化锌避雷器?

规格: HY5WZ

产品备注: HY5W复合氧化锌避雷器

产品类别: 复合氧化锌避雷器

产品型号:

低压型避雷器

HY1.5W-0.28/1.3, HY1.5W-0.5/2.6, HY1.5W-0.8/3.9, HY1.5W-0.9/3.9

配电型避雷器

HY5WS-3.8/15 , HY5WS-5/15 , HY5WS-3.8/17 , HY5WS-5/17 , ?

HY5WS-7.6/30 , HY5WS-10/30 , HY5WS-12.7/50 , HY5WS-17/50 , HY5WS-17/46.5 ,

HY5WS-26/72 , HY5WS-32/84 , HY5WS-34/95 ,

电站型避雷器

HY5WZ-5/13.5 , HY5WZ-10/27 , HY5WZ-17/45 , HY5WZ-26/66 , ?

HY5WZ-34/85 , HY5WZ-51/134 , HY5WZ-52.7/134 , HY5WZ-54/134 , ?

HY5WZ-51/134G , HY5WZ-54/134G ,

电容型避雷器

HY5WR-5/13.5 , HY5WR-10/27 , HY5WR-17/45 , HY5WR-51/134 , ?

HY5WR-84/221 , HY5WR-90/236 , HY10WR-51/134 , HY5WR-54/134 ,

电机型避雷器

HY5WD-4/9.5 , HY5WD-8/18.7 , HY5WD-13.5/31 , HY5WD-17.5/40 ,

HY5WD-20/45 , HY5WD-23/51 , HY2.5WD-4/9.5 , HY2.5WD-8/18.7 , ?

HY2.5WD-13.5/31 , HY1.5WD-2.4/6 , HY1.5WD-5/12 , HY1.5WD-8/19 ,

线路型避雷器

HY5WX-17/50 , HY5WX-17/50-J , HY5WX-51/134 , HY5WX-54/134 , ?

HY5WX-54/142 , HY5WX-57/170 , HY5WX-51/134G ,

跌落式避雷器

HY5WS-10/30DL-TB , HY5WS-17/50DL-TBHY5WZ-54/134 详细说明

YH5WZ-42/134JQ、YH5WZ-51/134JQ、YH5WZ-52/134、YH5WZ-52.7/134、YH5WZ-54/134 ; YH5CR-4
2/124J、YH5WR-42/134JQ、YH5CZ-42/124J、YH5WR-51/134JQ ; YH5CX-42/120、YH5CX-42/150、YH5W
R-51/128、YH5WX-51/134、YH5WX-54/142、YH5WX-54/150、YH5WX-57/150、YH10WX-57/170、Y1.5W
-33/85。

35kV系列金属氧化物避雷器是用于保护35kV 电力系统的输变电设备、电容器组、输电线路免受大气过电压和操作过电压损坏的保护电器。

HY5WZ-51/134电站型避雷器用于保护发电厂、变电站的交流电气设备免受大气过电压和操作电压的损坏。

常用避雷器型号：

HY1.5W-0.28/1.3；HY1.5W-0.5/2.6；HY5WS-5/17；HY5WS-12.7/30；HY5WS-7.6/30；HY5WS-12.7/50；HY5WS-16.5/50；HY5WS-17/50；HY5WZ-3.8/13.5；HY5WZ-10/27；HY5WZ-12.7/45；HY5WZ-17/45；HY5WZ-51/134；HY2.5WD-8/19；HY2.5WD-13/31；HY5WD-12.7/31；HY5WD-19/45；HY5WD-20/45；HY5WR-7.6/27；HY5WR-10/27；HY5WR-17/45；HY5WR-51/134；放电计数JS-8,JSY-10；在线监测器JCQ-C；TBP-A-7.6F/85；TBP-B-7.6F/85；TBP-C-7.6F/85；TBP-A-7.6F/131；TBP-B-7.6F/131；TBP-C-7.6F/131；TBP-A(B、C)-7.6F/280W2；TBP-A-12.7F/85；TBP-B-12.7F/85；TBP-C-12.7F/85；TBP-A-12.7F/131；TBP-B-12.7F/131；TBP-C-12.7F/131；TBP-A(B、C)-12.7F/280W2

概述：

氧化锌避雷器是具有良好保护性能的避雷器。利用氧化锌良好的非线性伏安特性，使在正常工作电压时流过避雷器的电流极小（微安或毫安级）；当过电压作用时，电阻急剧下降，泄放过电压的能量，达到保护的效果。这种避雷器和传统的避雷器的差异是它没有放电间隙，利用氧化锌的非线性特性起到泄流和开断的作用。

介绍：

氧化锌避雷器测试仪介绍：采用微电脑进行采样、控制等先进技术，可测量氧化锌避雷器在工频电压下的全电流、三次谐波、阻性电流、阻性电流峰值、容性电流、有功功率等