

# 供应HY5WR-17-45电容型避雷器原装现货

产品名称	供应HY5WR-17-45电容型避雷器原装现货
公司名称	乐清登瑞电气有限公司
价格	1.00/组
规格参数	品牌:登瑞 型号:HY5WR-17/45
公司地址	乐清市七里港镇曹田后村
联系电话	0577-27879560 13216019559

## 产品详情

乐清登瑞电气有限公司供应HY5WR-17/45电容型避雷器,HY5WR-17/45电容型避雷器多少钱,找HY5WR-17/45电容型避雷器厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!以下是关于HY5WR-17/45电容型避雷器的详细介绍:HY5WR-17/45电容型避雷器工作原理高压避雷器是世界公认的当代最先进防雷电器。其结构为将若干片ZnO 阀片压紧密封在避雷器瓷套内。ZnO 阀片具有非常优异的非线性特性,在较高电压下电阻很小很小,可以泄放大量雷电流,残压很低,在电网运行电压下电阻很大,泄漏电流只有50 ~ 150  $\mu$  A,电流很小,可视为无工频续流,这就是可以做成无间隙高压避雷器的原因,它对陡波和雷电幅值同样有限压作用,防雷保护功能完全是其突出优点。在我国先生产使用的正是HY5WR-17/45电容型避雷器,运行实践表明,它有损坏爆炸率高,使用寿命短等缺点。究其原因,暂态过电压承受能力差是其致命弱点。而串联间隙高压避雷器仍有无间隙[高压避雷器](#)

的保护性能优点,同时有暂态过电压承受能力强特点,是一种理想的扬长避短的产品,结合我国国情可在3 ~ 35kV 系统串联间隙高压避雷器。HY5WR-17/45电容型避雷器作用HY5WR-17/45电容型避雷器的作用是限制过电压以保护电气设备。避雷器就是在线路或设备上人为地制造绝缘薄弱点即间隙装置,间隙的击穿电压比线路或设备的雷电冲击绝缘水平低,在正常运行电压下间隙处于隔离绝缘状态,在过电压下间隙被击穿接地,放电降压起到保护线路或设备绝缘的作用。HY5WR-17/45电容型避雷器具有过电压防护功能,对于能量有限的过电压如雷电过电压和操作过电压, [氧化锌避雷器](#)

泄流能起限压保护作用。对能量是无限(有补充能源)的过电压,如暂态过电压(工频过电压和谐振过电压的总称),其频率或为工频或为工频的整数倍或分数倍,与工频电源频率总有合拍的时候,如因某些原因而激发暂态过电压,工频电源能自动补充过电压能量,即使避雷器泄流过电压幅值不衰减或只弱衰减,暂态过电压如果进入HY5WR-17/45电容型避雷器保护动作区,势必长时间反复动作直至热崩溃, HY5WR-17/45电容型避雷器损坏爆炸,因此暂态过电压对避雷器有致命危害。如果已将全部暂态过电压限定在保护死区内不受其危害的避雷器,称之为暂态过电压承受能力强,反之称暂态过电压承受能力差。高压避雷器暂态过电压承受能力强,但由于运行中动作特性稳定性差,常因冲击放电电压(保护动作区起始电压)

值下降,仍可能遭受暂态过电压危害。HY5WR-

17/45电容型[氧化锌避雷器](#)因其拐点电压(可近似地把参考电压当作拐点电压)偏低,仅2.

21 ~ 2.56U<sub>xg</sub>(最大相电压),而有些暂态过电压最大值达2.5 ~ 3.5U<sub>xg</sub>,故有暂态过电压承受能差的缺点。对暂态过电压危害有效防护办法是加结构性能稳定的串联间隙,将全部暂态过电压限定在保护死区内,使避雷器免受其危害。氧化锌避雷器型号低压型避雷器

FYS-0.22,FYS-0.38,FYS-0.5, HY1.5W-0.28/1.3, HY1.5W-0.5/2.6, HY1.5W-0.8/3.9,配电网型避雷器

HY5WS-3.8/15,HY5  
WS-5/15,HY5WS-7.6/30,HY5WS-10/30,  
HY5WS-12.7/50,HY5WS-17/45,[HY5WS-17/50](#)氧化锌避雷器,HY5WS-26/72  
,HY5WS-34/95,HY5WS-17/50TB,HY5WS-17/50TR, HY5WS-17/50DL-TB, HY5WS-17/50DL-  
TR,HY5WD-8/18.7,HY5WD-12.7/31 , HY5WD-13/31,HY5WD-13.5/31,HY5WD-16.7/40,HY5WD-17.5/40,HY5  
WD-17/45,HY5WD-17/50,HY5WD-19/45, HY5WD-20/45,HY5WD-23/51,HY5WD-25/56.2  
电动机型避雷器HY2.5WD-3.8/9.5, HY2.5WD-4/9.5,HY2.5WD-7.6/19, HY2.5WD-8/18.7,HY2.5WD-12.7/31  
HY2.5WD-13.5/31,电机中性点型避雷器HY1.5WD-2.3/6,HY1.5WD-4.6/12, HY1.5WD-7.6/19,HY1.5WD-2.4/6  
HY1.5WD-4.8/12 , HY1.5WD-5/12, HY1.5WD-8/19,HY1.5WD-10.5/23, HY1.5WD-12/26,HY1.5WD-13.7/29.2  
HY1.5WD-15.2/31.9, HY1WD-2.3/6, HY1WD-4.6/12,HY1WD-7.6/19  
变压器中性点型用避雷器HY1.5W-30/80, HY1.5W-55/132, HY1.5W-60/144,HY1.5W-72/186, HY1.5W-73/200  
HY1.5W-144/320, HY1.5W-146/320,电站型避雷器HY5WZ-3.8/13.5,HY5WZ-5/13.5,HY5WZ-7.6/27,HY5WZ-1  
0/27,HY5WZ-12.7/45, HY5WZ-17/45, HY5WZ-17/50, HY5WZ-26/66, HY5WZ-34/85,HY5WZ-42/134,  
HY5WZ-51/134 ,HY5WZ-54/134  
,HY5WZ-84/221,HY5WZ-90/235,HY5WZ-96/250,HY5WZ1-51/134,HY5WZ1-54/134,  
HY5WZ-51/134E,HY5WZ-51/134J,HY10WZ-51/134  
,HY10WZ-54/134,HY10WZ-90/235,HY10WZ-94/228,HY10WZ-96/250 HY10WZ-100/260 本条信息供应HY5W  
R-17/45电容型避雷器,HY5WR-17/45电容型避雷器多少钱由登瑞电气提供,产品描述资料如有变更不另行  
通知,具体请登陆乐清登瑞电气有限公司官网了解或电话咨询为准