

220KV电站型高压避雷器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 220KV电站型高压避雷器 |
| 公司名称 | 霸州市邦捷电力电气制造厂 |
| 价格 | 60.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:邦捷 型号:齐全 |
| 公司地址 | 霸州市火车站北行300米路西 |
| 联系电话 | 0316-7289513 13323164744 |

产品详情

220kv电站型高压避雷器

避雷器的作用是用来保护电力系统中各种电器设备免受雷电过电压、操作过电压、工频暂态过电压冲击而损坏的一个电器。避雷器的类型主要有保护间隙、阀型避雷器和氧化锌避雷器。保护间隙主要用于限制大气过电压，一般用于配电系统、线路和变电所进线段保护。阀型避雷器与氧化锌避雷器用于变电所和发电厂的保护，在500kv及以下系统主要用于限制大气过电压，在超高压系统中还将用来限制内过电压或作内过电压的后备保护。 1. 电涌保护器的种类名目繁多，在中国的市场上已经超过了上百种，如何对不同品牌、不同型号的避雷器进行分类也许就摆在我们面前。

从组合结构分；现在市场上的避雷器有以下几种：

- 1)间隙类——开放式间隙、密闭式间隙
- 2)放电管类——开放式放电管密封式放电管
- 3)压敏电阻类——单片、多片
- 4)抑制二极管类
- 5)压敏电阻/气体放电管组合类----简单组合、复杂组合

6)碳化硅类

按照其保护性质有可以分为：开路式避雷器、短路式避雷器或开关型、限压型

按照工作状态（安装形式）又可分为：并联避雷器和串联式避雷器。| 避雷器型号 系统额定电压
避雷器额定电压 持续运行电压 直流参考电压（ u_{1ma} ）

雷电冲击电操作冲击电流下残压 方波通流容量（2ms） 大电流冲击耐受 hy1.5w-30/80

35 30 24.0 44 81 76 400 65

hy1.5w-55/132 110 55 44.0 79 132 126 400 100

hy1.5w-60/144 110 60 48.0 86 144 135 400 100

hy1.5w-72/186 110 72 58.0 103 186 174 400 100

hy1.5w-72/200 110 73 58.4 105 200 165 400 100

hy1.5w-144/320 220 144 115.8 205 320 299 400 100

hy1.5w-146/320 220 146 116.8 208 320 304 400 100