

复合空心绝缘子防过电压氧化锌常规避雷器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 复合空心绝缘子防过电压氧化锌常规避雷器 |
| 公司名称 | 福安市海峡电气设备有限公司 |
| 价格 | 80.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:安峡 型号:电机避雷器 |
| 公司地址 | 中国 福建 宁德 福安市 赛岐经济开发区赛江大道中路9号 |
| 联系电话 | 86 0593 6375605 15892129680 |

产品详情

产品介绍: 电动机避雷器主要用来限制频繁投切的电动机的操作过电压。发电机避雷器主要用于限制直接与架空线路连接的发电机的雷电过电压。(注: 发电机用避雷器方波要求大于400a, 电动机用避雷器方波要求大于200a。)

典型的电机用避雷器参数

| 避雷器额定电压 Uc (有效值) | 避雷器持续运行电压 Uc (有效值) | 标称放电电流5kv 发电机用避雷器 | | | | 标称放电电流2.5kv (电动机用) | | | | 波 a |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|--------------|------|-------------------------|--------------|--------------|------|--------|
| | | 陡波冲击 电流残压 (峰值不大于) | 雷电冲击 电流残压 | 操作冲击 电流残压 | U1ma | 陡波冲击 电流残压 (峰值不大于) | 雷电冲击 电流残压 | 操作冲击 电流残压 | U1ma | |
| 4 | 3.2 | 10.7 | 9.5 | 7.6 | 5.7 | 10.7 | 9.5 | 7.6 | 5.7 | 400 |
| 8 | 6.3 | 21.0 | 18.7 | 15.0 | 11.2 | 21.0 | 18.7 | 15.0 | 11.2 | 400 |
| 13.5 | 10.5 | 34.7 | 31.0 | 25.0 | 18.6 | 34.7 | 31.0 | 25.0 | 18.6 | 400 |
| 17.5 | 13.8 | 44.8 | 40.0 | 32.0 | 24.4 | --- | ---- | --- | --- | 400 |

"复合空心绝缘子防过电压氧化锌常规避雷器"的型号为电机避雷器，响应时间是 $0.5\mu\text{s}\sim 10\text{s}$ （s），品牌为安峡，温度范围是 $-40\sim +60$ ，最大放电电流为65KA，最大操作电压是4Kv~17.5Kv，加工定制为是，额定电压是4Kv~17.5Kv，标称放电电流为5KA