

德国OBO电源防雷器V20-C-2 避雷器

产品名称	德国OBO电源防雷器V20-C-2 避雷器
公司名称	广东宝力王实业有限公司
价格	580.00/套
规格参数	品牌:德国OBO电源防雷器 型号:V20-C/2
公司地址	东莞市常平镇桥沥北门村（注册地址）
联系电话	15986628892

产品详情

关于德国OBO电源防雷器V20-C/2，（咨询电话13925051881，邓超）OBO防雷器，OBO避雷器，OBO信号防雷器，OBO信号避雷器，OBO电源避雷器，OBO电源防雷器，OBO天馈避雷器，OBO天馈防雷器，OBO网络避雷器，OBO网络防雷器 OBO防雷器基本说明：德国OBO防雷器：广泛用于移动通信基站、微波通信局/站、电信机房、工业厂矿、民航、金融、证券等电源系统，如各种配电站、配电房、配电柜、交直流配电屏、开关箱以及其它各种重要且易遭受雷击设备的电源防雷保护。 OBO产品：电源防雷器 信号防雷器 监控摄像机防雷器 避雷针 防雷接地 避雷塔 等电位连接器 航空障碍灯

业务范围：防雷产品销售 防雷知识咨询 防雷技术支持 防雷工程设计

德国OBO电源防雷器V20-C/2特点：德国OBO原厂制造，防雷器模块出厂100%测试，安全可靠零漏电流-内置高容量压敏电阻与放电管，完美组合安全配置-

特制热脱扣装置，确保防雷器老化后准确脱扣便捷设计-模块化设计，可带电插拔，便于安装、维护。

- 1、雷电计数器，准确记录雷击次数。
- 2、状态指示灯，指示防雷箱工作状态。
- 3、通流容量大，残压低。
- 4、使用范围广，ns级响应速度。
- 5、实现差模、共模全方位保护。
- 6、采用特殊冲击熔片，可靠性高。
- 7、核心元件采用国际知名品牌，性能优越，使用寿命长。
- 8、内部设有温控、限流电路，彻底避免火灾发生。
- 9、安装简单、方便，无须特殊维护。

德国OBO电源防雷器V20-C/2参数规格： V20-C/2 V 20-C,V 20-C/ ...+NPE

产品描述 特性 V 20-C 使用优点 电量金属氧化物压敏电阻 保护器可以应付频繁的动作,寿命长

可插拔式部件 保护器模块可以带电插拔进行测试或更换 1到4片的底座之间已连接进行

通过带标志端子,安装简单 热感断路器和视窗指示装置 对保护器的工作状态一目了然

带NPE火花间隙模块的保护器 使用范围（TN-C-S TN-S TT It），结构更安全

C 25-B+C/NPE具有反向插入保护 保护器模块简单、专业的安装 功能和应用领域 根据DIN VDE 0

675,Part 6(Draft 11.89)A1,A2的要求，浪涌保护器V 20-C是属于C级的电涌保护器。它保护电气设备免受各种电压浪涌的危害。可提供从单模块到4模块的不同型号。型号V 20-C/3+NPE（C级）是用于TN-C-S、TN-S、TT和IT系统中特别的浪涌保护器。该保护器是根据DIN VDE 0100,Part 534/A1的新需求进行设计的，并达到简单、安全的安装。V 20-C内含一个有高非线性特性（ > 30 ）的氧化锌压敏电阻。该器件具有响应时间短、保护水平低、高通流量和长寿命的优点，特别当雷击电涌通过保护器后，后续电流不会出现。如果浪涌保护器由于过载发生损坏，内置的断路装置将及时动作，中断与电源的连接，同时故障指示显示窗的颜色由绿色变为红色。安装V 20-C能够容易地安装于任何配电箱或者开关箱内的35 mm导轨上。多模块保护器的各模块在工厂里已经由内置接地跳线连接，所以保护器只需要做

一次接地 (PE) 连接。NPE保护模块C 25-B+C/NPE和底座之间的巧妙设计, 使模块不能被反向插入。这保证了保护器模块的正确安装。技术参数 电涌保护器 型号 V 20-C 75 150 280 320 385 440 550

最大持续操作电压 UC AC (最大允许操作电压) UC DC 75 V~ 100 V- 150 V~
200 V- 280 V~ 350 V- 320 V~ 420 V- 385 V~ 505 V- 440 V~ 585 V- 550 V~
745 V- 雷电保护区 0 2 等级 - 按照DIN VDE 0675 Part 6 (Draft 11.89) A1,A2
- 按照IEC 61643-1 C 级 测试标准 IEC 61643-1,prEN 61643-1,
E DIN VDE 0675-6:1989-11 and Part 6/A1 标称放电电流 $I_n (8/20)$ 15 kA 20 kA 15 kA
整体最大放电电流 $I_{max} (8/20)$ V 25-B+C/1 V 25-B+C/2 V 25-B+C/3 V 25-B+C/4 40 kA
75 kA 110 kA 150 kA 最大放电电流 (单模块) $I_{max} (8/20)$ 40 kA 电压保护水平
 U_p 在1 kA (8/20) U_p 在5 kA (8/20) U_p 在 I_n 时 300 V 350 V 400 V 500 V 650 V
700 V 900 V 1.1 kV 1.4 kV 1.0 kV 1.3 kV 1.6 kV 1.2 kV 1.5kV 1.8 kV
1.5 kV 1.8kV 2.2 kV 1.7 kV 2.1 kV 2.5 kV 响应时间 $T_A < 25$ ns
短路耐受能力25 kA时的最大后备保险丝 125 A gl/gG 连接线横截面积
2.5-25 mm² (多股软线, 连接端加护套) 2.5-35 mm² (单股、多股线) 安装位置
35 mm导轨 (符合EN 50022) I_p 等级 IP 20 温度范围 -40 到+85 模块NPE 标称电压 UC
C 25-B+C/NPE 230 V/50-60 HZ 100 V下的绝缘电阻 R_{ins}
浪涌电压测试 (10/350) - 根据IEC 61312-1(02.95)规定的雷电参数 峰值电流 I_{imp} 电量 Q
单位能量 W/R 标称放电电流 $I_n (8/20)$ 电压保护水平 U_p 响应时间 t_A UC下的后续电流 I_F
温度范围 >10 G 25 kA 12.5 As 160 kJ/ 50 kA <1.2 kV <100 ns 100 Arms -40 到+85
德国OBO电源防雷器V20-C/2售后服务
均可享: 有五年质保免费更换服务和《全天24小时技术支持》《OBO防雷器全系列原装进口》。
OBO防雷器了解更多信息与我们联系