

DHPA50M I级电源浪涌保护器

产品名称	DHPA50M I级电源浪涌保护器
公司名称	成都市帝豪电子技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:帝豪 型号:DHPA50M 产地:成都
公司地址	成都市武侯区蜀汉街8号
联系电话	028-86799386 13540234262

产品详情

详细介绍

帝豪10/350电源防雷模块

型号说明 DHPA50M I级电源防雷模块 品牌：帝豪 产品用途 DHPA系列I级电源浪涌保护器属于10/350us波形，依据IEC和GB规范标准设计，用于雷电风险较高地区设备系统的电源一级电涌保护，安装于建筑物总配电柜、架空输入的配电柜（箱）。室外的配电柜（箱），用来抑制电源传输线路上出现的感应雷电冲击波及其他原因造成的瞬态过电压，广泛应用于移动通信基站、微波通信站、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、开关箱等各种重要且易遭受雷击的设备。

本系列电源产品并联在被保护设备前端，是目前国内长寿命、免维护、可靠性高的防雷产品。

功能和适用范围DHPA50M型交流电源浪涌保护器是一种设计用于供电线路的火花间隙型保护器，可使用在TN-S、TT、和IT系统内。两层火花间隙位于该装置内部，是由多片高能石墨电极圆盘组成。可靠地保证了火花间隙内部精确限定的安全距离；· 该浪涌保护器满足标准DIN VDE 0675 Part 6(Draft 11.89)A1\A2对B类浪涌保护器件的需求条件以及标准IEC61643-1（02.98）对I级防雷浪涌保护器的要求。该装置设计使用于O区到1区之间（根据IEC 62305-4对雷电保护区的定义）。性能特点· 通流量大Iimp15kA(10/350 μs)，漏电流及变化率小，使用安全性高；· 密封结构设计，动作时无电弧外泻，能够封闭安装在任何标准的配电箱中；· 采用标准模块化设计，安装简单，维护方便；· 核心元件采用国际知名品牌，性能优异，工作稳定可靠；· 提供隧道式连接方式，安装更方便更安全；· 工艺考究，能在酸、碱、尘、盐雾及潮湿等恶劣环境下长期工作。

主要技术参数

10/350电源浪涌保护器

技术参数/型号	DHPA50M	DHPA25M	DHPA15M
实验类别	T1实验		
最大持续工作电压UC	275VAC	275VAC	275VAC
峰值电流limp (10/350 μ s)	50kA(10/350)	25kA(10/350)	15kA(10/350)
保护水平Up	2.5kV		
响应时间tA	25ns		
外壳防护等级	IP20		
接线方式	并联		
安装接线规格	10-35mm ²		
安装方式	35mm导轨安装		
工作环境	环境温度： - 40 ~ + 85 ; 相对湿度： 95% (25) ; 海拔 3km		