二合一千兆网络防雷器多少钱,网络监控防雷器

产品名称	二合一千兆网络防雷器多少钱,网络监控防雷器
公司名称	郑州扬博防雷科技有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	
公司地址	郑州市东明路174号农资大厦407室
联系电话	0371-60916071 15286835372

产品详情

迪舰-二合一防雷器产品集成摄像机电源、信号,完全保护为一体。采用高能防浪涌元器件,大功率长寿命,独立无干扰线路串连线路设计三级滤压保护,TVS雪蹦精准钳位线路确保低残压无干扰,特殊生产工艺,先进的劣化报警技术,外观新颖、大方.安装方便.集成式设计,成本低、效果好、高性能。可对各种新型交直流定点摄像机进行一体化精细防浪涌/防雷/避雷/过流过电压保护。

(本产品自主知识产权国家专利技术,仿冒必究)

产品特性:

多功能防浪涌过电压精细保护

大流量 (10~20KA)

低残压 (TVS雪蹦钳位线路)

高速反应(1~25NS)

劣化指示(视频信号切断技术)

全保护(二合一设计)

低损耗(进口插件线对线设计)

长寿命免维护(5年质保)(3ka下试验连续冲击100次)

防线路出错保护

交直流电源通用

三级滤压串联保护
独立线路无干扰
进口插件低损耗
产品参数:
产品名称
二合一信号防雷器
产品型号
DJ-D-2/X
电源额定工作电压Un
220V
12~48V
电源最大持续工作电压Uc
255V
70V
70V 电源3KA下保护水平Up
电源3KA下保护水平Up
电源3KA下保护水平Up <1200V
电源3KA下保护水平Up <1200V <300V
电源3KA下保护水平Up <1200V <300V 电源标称放电电流In(8/20)
电源3KA下保护水平Up <1200V <300V 电源标称放电电流In(8/20) 单极10kA 两极20KA
电源3KA下保护水平Up <1200V <300V 电源标称放电电流In(8/20) 单极10kA 两极20KA 电源最大放电电流Imax(8/20)
电源3KA下保护水平Up <1200V <300V 电源标称放电电流In(8/20) 单极10kA 两极20KA 电源最大放电电流Imax(8/20) 单级20Ka 两极40KA
电源3KA下保护水平Up <1200V <300V 电源标称放电电流In(8/20) 单极10kA 两极20KA 电源最大放电电流Imax(8/20) 单级20Ka 两极40KA 信号标称放电电流In(8/20)
电源3KA下保护水平Up <1200V <300V 电源标称放电电流In(8/20) 单极10kA 两极20KA 电源最大放电电流Imax(8/20) 单级20Ka 两极40KA 信号标称放电电流In(8/20) 单5KA 两极10KA
电源3KA下保护水平Up <1200V <300V 电源标称放电电流In(8/20) 单极10kA 两极20KA 电源最大放电电流Imax(8/20) 单级20Ka 两极40KA 信号标称放电电流In(8/20) 单5KA 两极10KA 电源反应时间tA

<1ns
电源额定负载电流
3A
视频信号工作电压Un
24V
最大持续工作电压Uc
68V
信号传输率Vs
1~20Mbps
插入损耗 AE
AE<0.5db
电源/信号
电缆引线或接线柱/压接端子
外壳材料
金属外壳
外壳规格/安装空间
长*宽*高 11.5*6.5*4cm
安装空间不小于 23*10*6cm
保护等级
3级滤压精细级保护
外壳防护等级
IP20
失效模式
对地短路
接地电阻 /线径
4 2.0mm²

工作温度范围

-40 ~ **+**70

空气相对湿度

室内温度条件下30%~90%