

监控防雷二合一浪涌保护器，三合一避雷器

产品名称	监控防雷二合一浪涌保护器，三合一避雷器
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:DHS-2/RJ45 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

帝豪自主研发的第二代新产品监控网络二合一防雷器DHS-2/RJ45系列防雷产品，实现并调试成功，正式上线销售。并成功在新疆阿克苏库车县天网系统以及达州天网系统使用超过1000只，主要用于保护敏感的以太网供电电路及IP电话、网络监控设备等网络终端，使其免受雷电感应电压、电源干扰、静电放电等所造成的损坏。该产品采用模块式设计，安装维护方便受到了广大客户的赞扬，在众多行业中应用，针对该产品，我公司提供五年质保，是系统集成商、行业配套商、平安城市最受欢迎产品之一。

近年来通信技术的快速发展，也给防雷行业带来了新的挑战。如越来越多的智能化产品的出现，在产品上配备的CPU等元器件承受电压的能力非常弱，电源线路和信号线路有的未设置必要的过电压保护，即使是远处落雷，但是周围也会产生强大的磁场，也很容易击坏通信设备。

十年前，国外的防雷产品占领绝大部分市场，由于通信领域对防雷系统引进早，使用广泛，发展也快。帝豪公司也在不断学习不断进步，推出质量可靠、价格合理的防雷器，更致力于网络防雷器的研发，以保护网络设备免遭雷击灾害，特别是多电压的损害，公司更调整了技术创新，配合客户作一些定制化产品，给客户提供一个安全的、从各个方面都能解决实际问题整套方案。

信号避雷器做为防雷的重要组成部分，帝豪公司非常重视对其的研究及开发，经过多年努力，帝豪电子通过对电气设备损坏分析，在材料选用和避雷器的规格、工作电压上进行优化设计，为了配合电气设备等装置良好使用，推出了帝豪DHS系列信号避雷器，其做为传统避雷器的换代产品，解决了各电气设备在雷电及浪涌的冲击下能正常工作，已在多个工程中实际使用。

产品特点: 1.多级保护，流通容量大；2.核心元件均经过严格筛选，且选用国际名牌产品，性能优越；3.内置快速半导体保护器件，响应速度快；4.低电容、电感设计，传输性能优越；5.高传输频率，插入损耗小；6.限制电压极低 7.生产工艺先进，外形美观；8.安装维护方便。

9 模块化安装。

产品参数

产品型号	DHS-2/RJ45		
接口类型	电源防雷器部份性能参数		
标称工作电压Un	DC12V	AC24V	AC220V
标称放电电流In(8/20 μs)	10kA		
最大放电电流Imax(8/20 μs)	20kA		
保护水平Up(8/20 μs,5KA)	50V	80V	900V
接口类型	网络信号部份		
标称工作电压Un	5V(12V)		
标称放电电流In(8/20 μs)	5kA		
最大放电电流Imax(8/20 μs)	10kA		
保护水平Up(8/20 μs,3KA)	20V		
适应数据传输速率	100Mbps		
响应时间	25ns		
插入损耗	0.3dB		
其他参数			
产品外壳	金属外壳(黑色)		
外形尺寸(mm)	100*65*28(含接头)		
导线接口	电源部份	2P压接式端口,最大接入线径4mm ²	
	网络信号部份	RJ45	
	接地	地线接线端子或2.5平方地线	
安装方式	机箱、柜内安装 导轨安装		
使用环境条件	温度-40~+85,相对湿度 95%(25),高度 3km		
注:产品规格可能不定期更新,请咨询帝豪防雷公司了解详情。			

安装、接线

- 防雷器串接在被保护设备与线路通道之间;
- 防雷器输出端(OUT)接被保护设备,离被保护设备越近越好,切勿接反;
- 安装时两端线路必须分开敷设,不可捆扎在一起,防止二次感应现象发生;
- 将防雷器接地线与防雷系统接地排可靠连接,地线力求短、粗、直,以尽量缩短雷电流路径;
- 安装接线完毕,检查接线正确牢固后,接通电源即可投入使用。