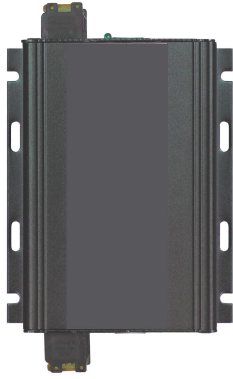


产品外观



型号与附码

H6P-RJ45-2S	□	网络二合一浪涌保护器
	/24	标称电压24V
	/220	标称电压220V

适用范围

主要用于网络功能的监控系统电源、RJ45网络线的两种线路电涌保护、针对带IP功能的监控设备（电源、IP摄像机）的保护：如高速球机、恒速球机、恒速摄像机等监控设备。广泛应用于银行监控系统、小区安防系统、学校、企业、道路安全防护等监控设备。

标准规格

位置	网络	电源
连接方式	插头	接线端子
工作温区	-40℃~+80℃	
接地方式	接地螺丝	
外壳	铝壳材料	
测试依据	YD/T 1542-2006; GB 18802.21-2004; IEC 61643-21:2000	
认证	CE (LVD, EMC)	

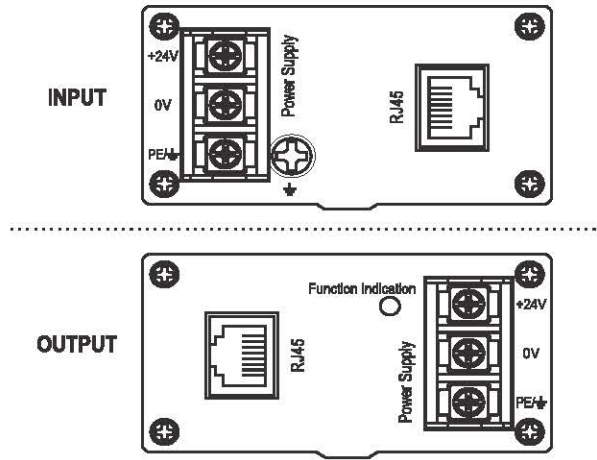
主要性能与特长

- ◆ 对于电源保护绿灯表示正常工作，
绿灯不亮表示未接通电源或故障
- ◆ 内部多重保护，避免燃烧
- ◆ 体积小，便于安装
- ◆ 通流量大，残压低
- ◆ 响应时间快，多级保护，对传输信号干扰小

技术参数

型号		通用	H6P-RJ45-2S/24	H6P-RJ45-2S/220
位置		网络	电源	
标称电压	U_N	48V-	24V~/ -	220V~
标称放电电流	I_n 线/屏蔽 屏蔽/地	2.5kA 5kA	5kA	5kA
最大放电电流 (8/20 μ s)	I_{max} 线/屏蔽 屏蔽/地	5kA 10kA	10kA	10kA
I 时 电压保护级别	U_p 线/屏蔽 屏蔽/地	$\leq 25V$ $\leq 25V$	$\leq 300V$	$\leq 950V$
1kV/ms 时电 压保护级别	U_p 线/屏蔽 屏蔽/地	$\leq 25V$ $\leq 25V$	--- ---	--- ---
响应时间	t_A	$\leq 1ns$	$\leq 25ns$	$\leq 25ns$
带宽	f_G	10MHz	--- ---	--- ---
数据传输速率	V_s	16MBit/s	--- ---	--- ---
串联阻抗		--- ---	--- ---	--- ---
插入损耗		--- ---	--- ---	--- ---

内部原理图



外形尺寸图

