

■ 信号线浪涌保护器型号含义



100MHz 机架式网络信号电涌保护器

10/100M双绞线机架式计算机网络信号防雷器,依据TIA/EIA 568和ISO/IEC 11801标准设计,适用于5类或超5类以及其它类似应用系统的以太网结构布线防雷、防电磁脉冲保护,保护敏感电子设备不遭受侵害,广泛应用于计算机网络、以太网综合布线以及类似用途的数据通讯系统。

TD9-02具有良好的频率传输特性和极快的响应速度,适用于布线标准为CAT3、CAT5、CAT5e系统的Switch、Hub、Router以及计算机等网络设备的雷电和电磁脉冲保护。

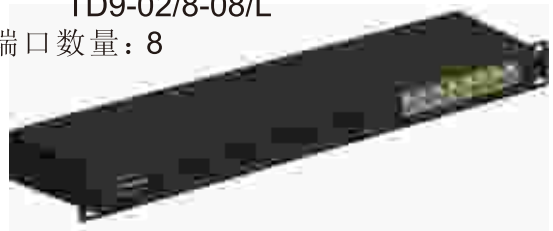
接口类型	RJ45	
插入损耗	<0.5dB/100M	
额定通流量(8/20/ μ s)	In	2kA
最大通流量(8/20/ μ s)	Imax	4kA
电压保护水平	Up	线线: $\leq 25V$ 线地: $\leq 500V$
传输速度	0.72C	
反应速度	Ta	<2ns
最大持续工作电压	Uc	6V _{ac}
工作温区	-25.....+80 °C	
外壳材料	金属	
防水防尘等级	IP20	

产品型号	订货号	保护线路
TD9-02/4-08/L	402 030 0001	1,2,3,6
TD9-02/4-16/L	402 030 0002	
TD9-02/4-24/L	402 030 0003	
TD9-02/8-8/L	402 030 0007	1,2,3,4, 5,6,7,8
TD9-02/8-16/L	402 030 0008	
TD9-02/8-24/L	402 030 0010	

型号:TD9-02/4-08/L

TD9-02/8-08/L

端口数量: 8



型号:TD9-02/4-16/L

TD9-02/8-16/L

端口数量: 16



型号:TD9-02/4-24/L

TD9-02/8-24/L

端口数量: 24

