

TUR S-M RJ45-5/24千兆网络信号电涌保护器

概述

TUR S-M RJ45-5/24采用两级精细防护，能有效抑制各种干扰和过电压，并能保证千兆网络的通讯性能，在250M范围内性能平稳，线对之间的串扰余量大，适应性强，插入损耗小，完全符合GB 18802.2-2004的标准要求。

适用范围

TUR S-M RJ45-5/24适用于保护C6-1000M标准双绞线传输的多台计算机或服务器的过电压保护。

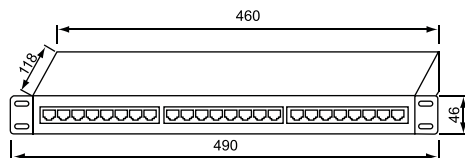
技术指标

序号	名称	技术参数	序号	名称	技术参数
1	接口类型 IN/OUT	RJ45/RJ45	8	电压保护水平Up	≤30V(线-线)
2	额定工作电压Un	5V	9	电压保护水平Up	≤60V(线-地)
3	最大持续工作电压Uc	6V	10	标称放电电流In	0.5kA(线-线) 2.5kA(线-地)
4	带宽	250M	11	最大放电电流Imax	3kA
5	传输速率	100Mbit/s	12	串扰余量	>3.5db
6	插入损耗	≤0.5dB	13	保护线路	1,2、3,6、4,5、7,8
7	响应时间	≤5ns	14	外壳尺寸	490×46×118mm

TUR S-M RJ45-5/24



外形尺寸(单位: mm)



安装与维护

1. 该产品为19英寸标准机架式安装，标有OUT为输出端，接被保护设备；IN为输入端，接引入网线。
2. 插头插入的方法应正确，不可用力过度，不可反复插拔接头，以免损伤插头引起接触不良。
3. 凡有挤压、折痕的网线应禁止使用。
4. 防雷器的接地线必须与被保护设备做好等电位连接，防止干扰进入影响网络信号的传输。
5. 防雷器在电涌过后具有自恢复功能，除定期检查外，无需特殊维护。
6. 防雷器在安装时必须由专业人员进行操作。