

## ■ 信号线浪涌保护器型号含义



TD2-06系列矩阵视频信号防雷、防电磁脉冲保护器，用于机场、高速公路、码头、社区公共场所等视频监控防雷保护，产品内置组合型防雷保护电路，对雷电浪涌、共模电磁脉冲干扰具有良好的抑制。产品插入损耗小、耐用性强，在电视广播系统、社区监控系统进行无缝连接保护。

订货代号：402 030 0004

型号：TD2-06-8

端口数量：8



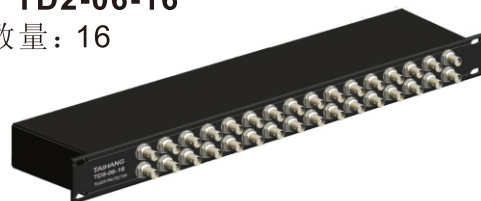
### 矩阵式视频监控防雷保护器

额定通流量 $I_n$	5kA (8/20 $\mu$ s)
最大通流量 $I_{max}$	10kA (8/20 $\mu$ s)
电压保护水平 $U_p$	线-地： $\leq 700$ V
电压保护水平 $U_p$	线-线： $\leq 25$ V
插入损耗	$< 0.5$ dB
频率范围	0-10 MHz
特性阻抗	75 $\Omega$
反应速度 $T_a$	$< 2$ nS
接线端口	BNC
工作温区	-25.....+80 $^{\circ}$ C
外壳材料	硬质铝合金
防水防尘等级	IP20

订货代号：402 030 0005

型号：TD2-06-16

端口数量：16

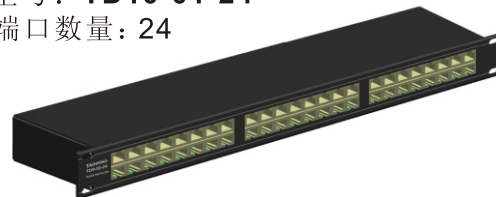


### 矩阵式电话线防雷保护器

接口类型	RJ11	
额定通流量(8/20 $\mu$ s)	$I_n$	2kA
最大通流量(8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	4kA
限制电压(1kV/ $\mu$ s) 0.5kA	$U_p$	线地： $\leq 500$ V
限制电压(8/20/ $\mu$ s) 2kA	$U_p$	地地： $\leq 250$ V <sub>oc</sub>
反应速度	$T_a$	$< 2$ ns
额定工作电压	$U_N$	130V
工作温区	-25.....+80 $^{\circ}$ C	
外壳材料	金属	
防水防尘等级	IP20	

型号：TD10-01-24

端口数量：24



产品型号	订货号	保护配置
TD10-01-24	402 030 3002	