

### ■ 信号线浪涌保护器型号含义



### 型号

### TD8-13

| 型号          | 用途       | 订货号        | 安装方式 |
|-------------|----------|------------|------|
| TD8-13-6/A  | RS485总线等 | 4050080007 | 无卡轨  |
| TD8-13-6/B  | RS485总线等 | 4050080001 | 卡轨   |
| TD8-13-12/A | 1-10V    | 4050081303 | 无卡轨  |
| TD8-13-12/B | 1-10V    | 4050080002 | 卡轨   |
| TD8-13-24/A | 4-20mA   | 4050081305 | 无卡轨  |
| TD8-13-24/B | 4-20mA   | 4050080006 | 卡轨   |
| TD8-13-36/A | 消防系统     | 4050081307 | 无卡轨  |
| TD8-13-36/B | 消防系统     | 4050080005 | 卡轨   |



### 型号

### TD2-06

| 型号       | 用途   | 订货号        | 安装方式 |
|----------|------|------------|------|
| TD2-06/A | 视频信号 | 4050020001 | 无卡轨  |
| TD2-06/B | 视频信号 | 4050020017 | 卡轨   |



### 视频监控浪涌保护器

| 规格型号                 | TD2-06/A                         | TD2-06/B                |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 额定工作电压 $U_N$         | 5V <sub>DC</sub>                 |                         |
| 最大持续工作电压 $U_C$       | 6V <sub>DC</sub>                 |                         |
| 浪涌通流量 (8/20 $\mu$ s) | In: 5KA                          | I <sub>max</sub> : 10KA |
| 电压保护水平 $U_P$         | 线对线 $\leq$ 17V、线对地 $\leq$ 700V   |                         |
| 插入损耗                 | $\leq$ 0.5 dB                    |                         |
| 响应时间                 | <1 ns                            |                         |
| 接口方式                 | BNC (75 $\Omega$ )               |                         |
| 频率范围                 | 30MHz                            |                         |
| 工作温度范围               | -25 $^{\circ}$ C~80 $^{\circ}$ C |                         |
| 工作相对湿度(室温下)          | $\leq$ 95%                       |                         |
| 工作海拔高度               | $\leq$ 3000m                     |                         |

### 过程控制防雷保护器

| 规格型号                 | TD8-13-6                          | TD8-13-12                         | TD8-13-24         | TD8-13-36         |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| 额定工作电压 $U_N$         | 5V <sub>DC</sub>                  | 12V <sub>DC</sub>                 | 24V <sub>DC</sub> | 36V <sub>DC</sub> |
| 最大持续工作电压 $U_C$       | 6V <sub>DC</sub>                  | 18V <sub>DC</sub>                 | 32V <sub>DC</sub> | 42V <sub>DC</sub> |
| 电压保护水平 $U_P$         | 线对线 $\leq$ 17V<br>线对地 $\leq$ 700V | 线对线 $\leq$ 26V<br>线对地 $\leq$ 700V | $\leq$ 55V        | $\leq$ 60V        |
| 额定负载电流 $I_L$         | 500mA                             | 500mA                             | 2A                | 2A                |
| 浪涌通流量 (8/20 $\mu$ s) | In: 5KA I <sub>max</sub> : 10KA   |                                   |                   |                   |
| 插入损耗                 | $\leq$ 0.5 dB                     |                                   |                   |                   |
| 响应时间                 | <1 ns                             |                                   |                   |                   |
| 接口方式                 | 螺丝接线端子 1/2, 3/4                   |                                   |                   |                   |
| 最大传输速率               | 2 Mbit / s                        |                                   |                   |                   |
| 工作温度范围               | -25 $^{\circ}$ C~80 $^{\circ}$ C  |                                   |                   |                   |
| 工作相对湿度(室温下)          | $\leq$ 95%                        |                                   |                   |                   |
| 工作海拔高度               | $\leq$ 3000m                      |                                   |                   |                   |

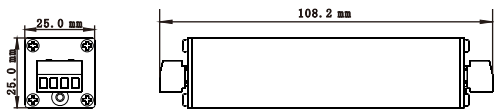


图1: TD8-13-X/A

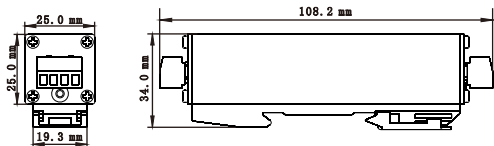


图2: TD8-13-X/B

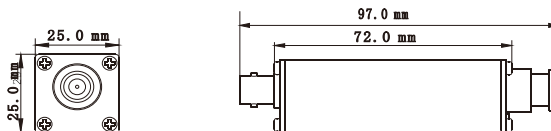


图1: TD2-06/A

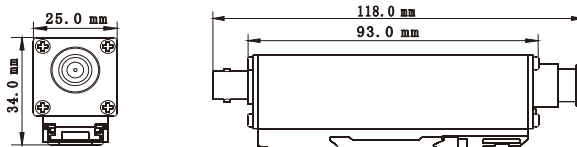


图2: TD2-06/B