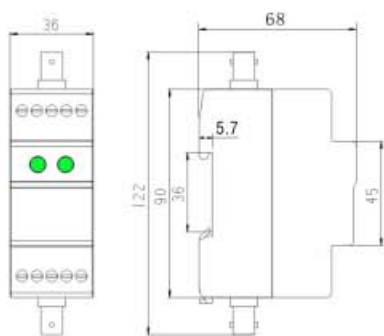
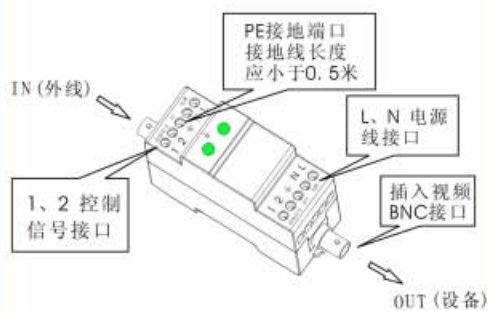




外形及安装尺寸



安装接线图



#### 适用范围

LDY-XA230BC 监控综合防雷器适用于监控系统的电源、控制信号、BNC视频信号的防雷保护，具有较低的限制电压、快速响应等特点，可减轻和防护来自电源和控制线的感应雷击或其它浪涌过电压对被保护设备带来的危害。广泛应用于安防监控、电信全球眼等领域。

(依据IEC61643-1、IEC61643-21和GB50343标准选用)

#### 主要特点

- ☆ 模数化、卡轨式设计,安装和更换方便
- ☆ 内置温控断路技术和多重保护技术, 保护能力强、可靠性高
- ☆ 绿灯亮表示电源防雷功能正常, 熄灭表示故障, 清晰易辨
- ☆ 具有多种保护功能: 电源、视频信号、控制信号
- ☆ 内置4mm<sup>2</sup>升降式接地端子,接地更加可靠

#### 主要技术参数

功能模块	电 源		控制信号	BNC
额定工作电压Un V	220 ~	24 -	12	12
最大持续工作电压 Uc V	320 ~	36 -	15	18
保护水平Up V	<1500	<600	<80	<80
标称放电电流In (8/20 μs) kA	5	5	5	5
最大放电电流Imax (8/20 μs) kA	10	10	—	—
连接方式	接线端子	接线端子	接线端子	BNC
传输速率Vs(bit/s)	—	—	2M	16M
插入损耗 dB	—	—	≤0.5	≤0.5
外壳材料	增强阻燃尼龙(阻燃V0级)			
建议接地导线截面积	3mm <sup>2</sup> 及以上多股软导线			

#### 订货描述

电源	保护项目		货号
	视频信号	控制信号	
220VAC	√	√	0831011
220VAC	√	○	0831012
24VDC	√	√	0831013
24VDC	√	○	0831014