

CSMS-RJ45S 智能网络防雷器使用说明书

一、概述：

CSMS-RJ45S 智能网络防雷模块是山东科信电气有限公司新开发的新一代多元化浪涌保护器，它内置微处理器，及多个传感器，可以无间隙的监测各关键部件的工作状态，并形成监测数据。可提供 RS485、以太网、无线等多种通信接口。实现用户对浪涌保护器状态实时的监测。

CSMS-RJ45S 系列智能网络电涌保护器依据 IEC 和 GB 标准设计和制造，适用于采用网络端口的监视摄像机电涌保护，多功能一体化设计，依据等电位原理处理雷电脉冲电流，通过避雷器的作用，将雷电脉冲电流在避雷器内部进行电位平衡处理，使连接到受保护设备的各种线路之间没有电位差，从而达到避雷目的，其避雷效果卓越、稳定，与接地电阻大小无关，甚至不接地也不影响避雷效果（但依用电安全相关规定，最好接地）；避雷形式特别，避雷时电源、信号不中断，不影响设备的正常运作。产品采用两级串联式联动式保护，最大放电电流（8/20 μ S）可达 10kA，传输特性达 100MHz，插入损耗低，可以充全面保护 CCTV 监视设备。

二、特点：

- 1) 采用内部电位平衡（等电位）处理，避雷能力完全由避雷器确定，与接地无关。
- 2) 金属外壳，外形美观，安装便捷，无需人工维护，并可大大延长产品使用寿命和降低维护费用。
- 3) 残压低、承受功率大、通流容量大、响应速度快。
- 4) 电源电涌保护失效 LED 指示采用绿色指示灯指示工作状态；
- 5) 插入损耗低
- 6) 最大放电电流 10kA(8/20 μ s)
- 7) 反应速度：10-12 秒级

三、用途：

适用于各种设备的 100MHz 内的网络接口的综合防雷保护。也适用于其他类似设备的防雷保护。

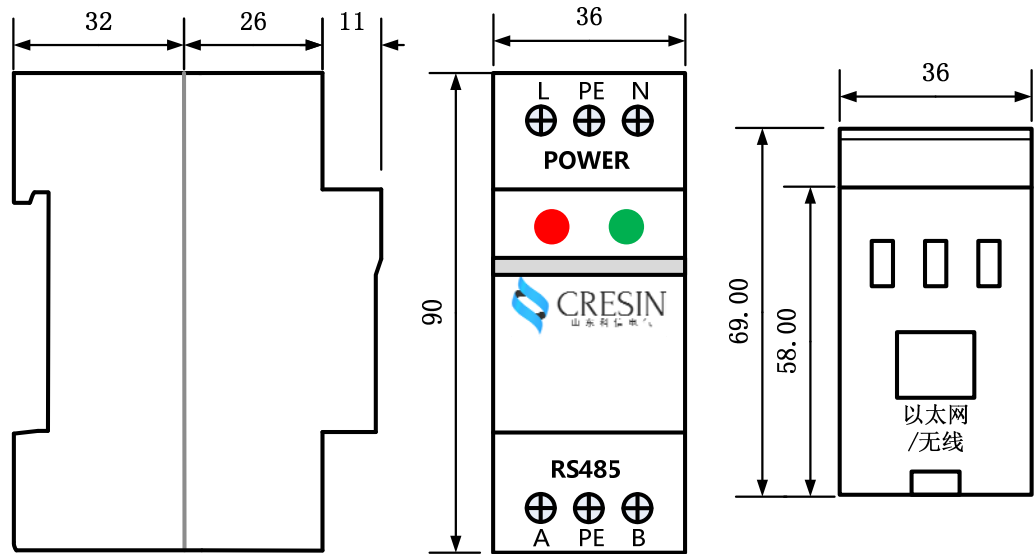
四、 主要技术指标：

SPD 型号		CSMS-RJ45S
外壳		铝喷砂
防护等级		IP20
质量		≤350g
信号部分		
最大持续工作电压 U_c		8VDC
连接形式		RJ45
传输速率		100M bit/s
标称放电电流 (8/20us)		5kA
最大放电电流 (8/20us)		10kA
限制电压 10/700us	线-线	≤30V
冲击耐受能力 1.2/50us , 8/20us	线-线	600V ; 300A
	线-PE	4kV ; 2kV
冲击限制电压 1.2/50us , 8/20us	线-线	≤50V
冲击耐受能力 1kV/us	线-线	≤60V
	线-PE	≤600V
插入损耗		≤0.5dB
失效指示		绿色：正常 熄灭：失效
绝缘电阻		≥0.4MΩ
设计标准		IEC61643/GB18802.1
智能接口		
智能接口		可提供 RS485/以太网/无线等多种接口
工作环境		
操作温度		-40℃~+80℃
存储温度		-40℃~+80℃
相对湿度		5~95% (无凝露)
防护等级		IP20
海拔高度		不超过 3000m
保质期		
产品保质期		3 年

五、 外型结构

外型尺寸：80mmX64mmX38mm (宽 X 高 X 深) ，见下图

按照尺寸：80mmX38mm ，M4X8 螺丝

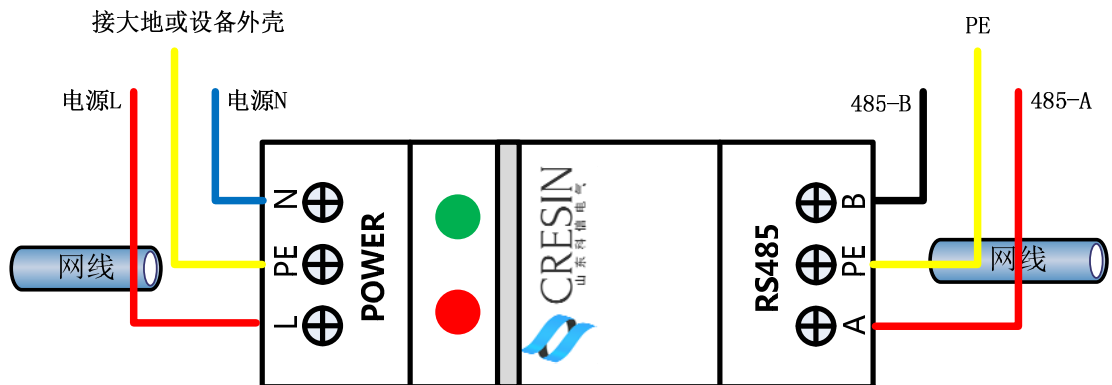


六、 安装说明与注意事项：

防雷器：电源线路的“L/+”为火线/正极，“N/-”为零线/负极；EE为等电位端。

安装时请根据安装示意图所示连接，EE接到周边设备的金属外壳或接地接口上，输入端接外线，输出端与被保护设备的输入端相连接，切勿接错。

防雷器电源部分带有工作指示，接通电源，工作指示灯亮，则表示电源正常接通和防雷组件正常工作；反之，防雷器不可使用，应及时维修或更换。



浪涌保护器安装示意图

注意：浪涌保护器必须安装在要保护的設備附近，并把EE端可靠的接到該設備的金屬機殼或地線接口上。