## 产品特性

- 2线制
- M20×1.5等螺纹(选配)
- 低电压保护水平,直接保护终端设备
- 并联型现场安装模块
- 304/316等不锈钢外壳
- 适用于危险区24V电压的信号回路

## 功能描述

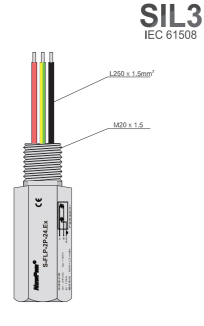
电涌保护器提供线-线低残压保护,用于 LPZ0B区~LPZ2区及后续分区分界面的保护。

可应用于2线制变送器、流量计、RS-485、 电磁阀等产品保护。

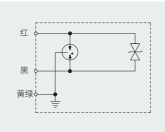
技术参数	
标称电压Un	24 V
直流最大持续工作电压Uc	34 V
交流最大持续工作电压Uc	22.5 V
每线雷电冲击电流limp(10/350 μs), D1	2 kA
最大放电电流Imax(8/20 μs) , C2	20 kA
每线标称放电电流In(8/20 μs), C2	10 kA
保护电压Up(8/20 μs) , C2	L-L≤60 V/ L-PE≤600 V
频宽fG(100 Ω特性阻抗)	10 MHz
响应时间Ta	<1 ns
防爆认证	Ex db IIC Gb
	Ex ia IIC T6 Ga
一般参数	
工作温度范围	-40 °C ~ +80 °C
螺纹规格(选配)	M20×1.5、1/2" 14NPT、
	G 1/2"等(公螺纹)
接地方式	导线接地
安装方式	并联
输出导线规格	1.5 mm² , 长度250 mm ,
	耐磨,多股软线
外壳材料	304/316等不锈钢
阻燃等级(UL94)	V0
防护等级	IP67
测试标准	IEC 61643-21/ GB/T 18802.21



## 图解

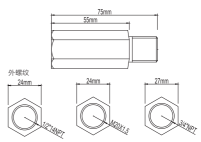


## 电气原理

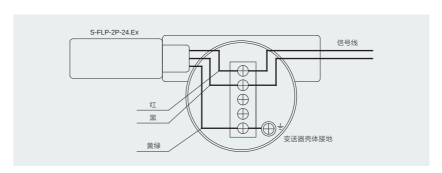




外形尺寸



应用



49 www.anpe.cn