

## 产品特性

- 3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
- 串联型现场安装模块
- 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LPZ0<sub>B</sub>区 ~ LPZ2区及后续分区分界面的保护。

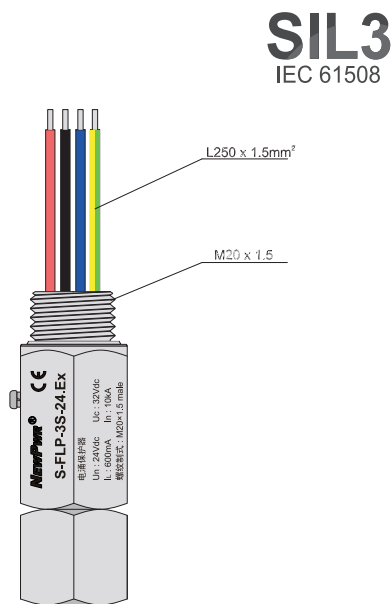
可应用于3线制变频器、RS-232、等产品保护。

## 技术参数

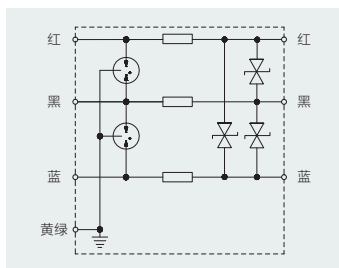
标称电压Un	24 V
直流最大持续工作电压Uc	32 V
交流最大持续工作电压Uc	22.5 V
通用标称电流IL	600 mA
每线雷电冲击电流Iimp(10/350 μs), D1	2 kA
最大放电电流Imax(8/20 μs), C2	20 kA
每线标称放电电流In(8/20 μs), C2	10 kA
保护电压Up(8/20 μs), C2	L-L≤60 V/ L-PE≤600 V
频宽fG(100 Ω特性阻抗)	10 MHz
串联电阻	2.2 Ω
响应时间Ta	<1 ns
防爆认证	Ex ia IIC T6 Ga
一般参数	
工作温度范围	-40 °C ~ +80 °C
螺纹规格 ( 选配 )	M20×1.5、1/2" 14NPT、G 1/2"等 ( 公螺纹 )
接地方式	导线接地或壳体接地
安装方式	串联
输出导线规格	1.5 mm <sup>2</sup> , 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



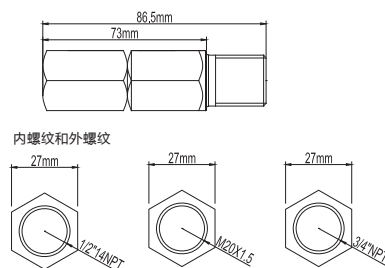
## 图解



### 电气原理



### 外形尺寸



### 应用

