



数据接口防雷器

能为各种带DB9、DB25、M/34 及 RJ21X数据接口的电脑、工作站等提供高质量瞬间尖峰过电压保护

- ◆ 瞬变抑制二极管电路确保更低的残压值
- ◆ 故障安全保险
- ◆ 全面保护
- ◆ 简易插入安装
- ◆ 最高传输率可达40Mbps
- ◆ 低电容及串联电阻以减少信号失真
- ◆ 多种连接头选择



瞬变抑制二极管电路确保更低的残压值 - DPP系列数据接口防雷器采用优质瞬变抑制二极管电路设计，具有反应快、残压低的特点以达到更好的保护效果。

故障安全保险 - DPP防雷器有故障安全保险设计，这个设计能使防雷元器件尽量吸收雷电能量，与此同时在出现过载或短路时，能自动断开损坏的部分。

全面保护 - 因雷电、电网干扰或接地回路干扰而出现在电脑设备的线与线及线与地之间的瞬间过电压很容易导致设备的故障或通讯中断DPP 防雷器能提供全面的保护，以确保出现在所有线的瞬间过电压，无论是差模(线对线)或共模(线对地)都可以被有效抑制下来。

简易插入安装 - DPP9及DPP25系列防雷器紧凑，串接插拔式设计使它们很容易的在靠近设备处安装。而DPP35及DPP50型号则采用导轨式固定安装，两边的软线接头使安装更加容易。

最高传输率可达40Mbps - 快速反应的电路设计不但能保证设备的安全，而且确保能达到40Mbps的数据传输速率。

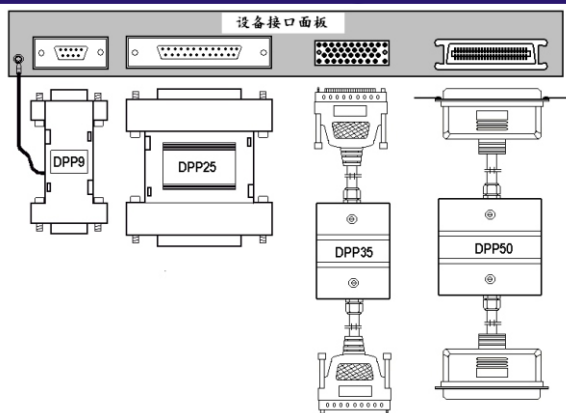
低电容及串联电阻以减少信号失真 - DPP系列防雷器具有非常低的电容(40pF)及串联电阻($\sim 0\Omega$), 以减少信号失真，保证良好的通讯质量。

多种连接头选择 - 无论用户需要那种数据接口及公/母配置的防雷器，DPP系列必定能有适合的型号。



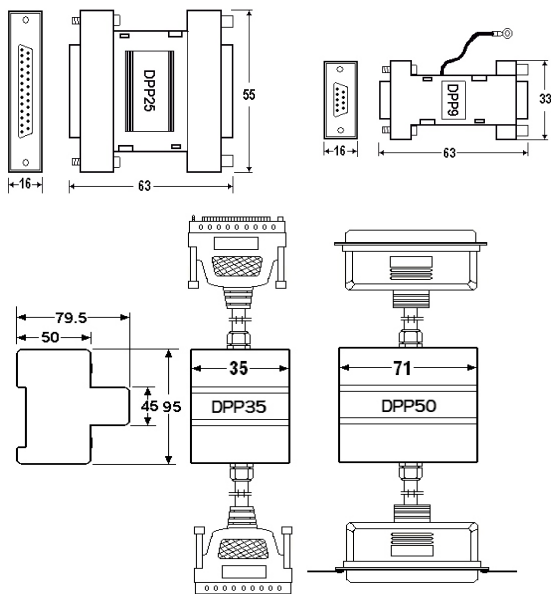
技术指标及图示

安装



详细安装要求请参考相应型号的安装手册

外型尺寸



订购指示

型号	产品名称及描述	最高工作电压	残压值
DPP9-232	DB9, RS232接口防雷器	25V	40V
DPP25-232	DB25, RS232接口防雷器	25V	40V
DPP9-485	DB9, RS485接口防雷器	6V	14V
DPP25-485	DB25, RS485接口防雷器	6V	14V
DPP35-V12	M/34, V.35数据接口防雷器	12V	22V
DPP50-V5	RJ21X 数据接口防雷器	7V	10V
DPP50-V12	RJ21X 数据接口防雷器	17V	23V
DPP50-V24	RJ21X 数据接口防雷器	34V	43V
DPP50-V48	RJ21X 数据接口防雷器	68V	79V
DPP50-V130	RJ21X 数据接口防雷器	180V	210V

说明:

- (1) RS422 及 RS423 协议接口保护, 可以采用DPPx-485.
- (2) 15 针 DB15接口保护, 请指定DPP15-x型号.
- (3) 以上型号为公/母(M/F)配置, 若需要公/公(M/M) 或母/母(F/F)接头配置, 请在型号末分别加上"/M" 或 "/F".
- (4) 我司还有其他接口配置形式可供选择, 举例: DB9 去 DB15.
- (5) 我司还有19寸机架式可供选择包括DPP9, DPP25, DPP35 及 DPP50. 举例: DB9-232/8 是8 个接口, 19寸机架式DB9 RS232 防雷器

技术指标

最高工作电压:	见订购指示
最高工作电流:	300mA
保护模式:	共模及差模
反应时间:	<5ns
最高通流量:	200A(8/20μs)
最高数据率:	40Mb/s
插入损耗:	<0.1 dB (在10MHz)
残压(在5KV, 10/700μs):	见订购指示
电容值:	40pF
串联阻抗:	~0Ω
符合标准:	BS6651-1999 Cat.A.B.C AS1768-2003 Cat.A.B.C IEC 61643-21 ITU (CCITT) 1X K17 CP33-1996 Cat.A.B.C UL497B
接口种类:	DB9 公/母(DPP9) DB25 公/母(DPP25) M/34 公/母(DPP35) RJ21X 公/母(DPP50)
接地方式:	外接地线(DPP9), 壳(DPP25) 导轨(DPP35, DPP50)
壳体材料:	阴极氧化铝(DPP35, DPP50) 塑胶(DPP9, DPP25)
工作温度:	-40-85℃
湿度:	0-95%(R.H.)
海拔高度:	0-3650m

重量:	DPP9-所有型号 30g
	DPP25-所有型号 42g
	DPP35-所有型号 500g
	DPP50-所有型号 600g

代
理
商