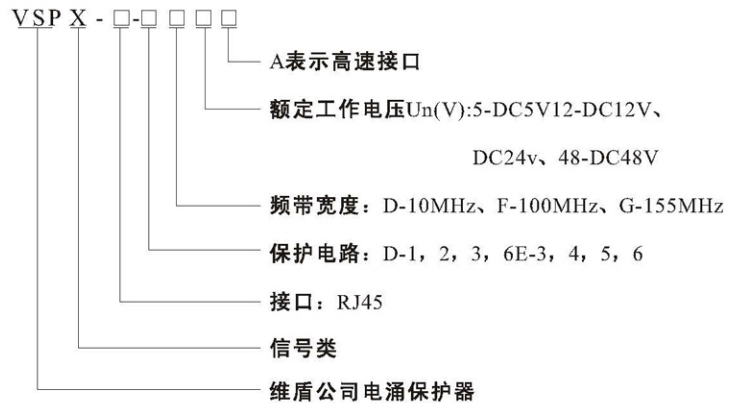




## ◆ 产品说明

VSPX-RJ45系列信号电涌保护器为以太网(局域网)、令牌网专门量身订做的电涌保护器,其粗保护、细保护、精细保护功能可满足不同的防雷保护区间,产品输入和输出采用RJ45公/母接头,连接方便,安装简单,主要用于服务器、工作站(内部局域网)、HUB、宽带的RJ45接口保护,以防止地电位升高或线路感应过电压对设备的损害。

## ◆ 型号规格及其含义



## ◆ 主要技术参数

参数	型号	VSPX-RJ45				VSPX-	VSPX-
		DD5	ED5	DD12	ED12	RJ45/05A	RJ45/4-12A
额定工作电压 $U_n(V\sim)$		DC5V		DC12V		DC5V	DC12V
最大持续工作电压 $U_c(V\sim)$		DC6V		DC15V		DC6V	DC15V
电压保护水平 $U_p(V\sim)$		$\leq 40V$		$\leq 60V$		$\leq 40V$	$\leq 60V$
标称放电电流 $I_n(8/20\mu s)kA$		3kA					
冲击防护电压 $U_r(1kV/\mu s)$		$\leq 600V$					
频带宽度		100MHz/155MHz					
插入损耗		<0.3db					
接口		RJ45					
保护脚位		1,2,3,6	3,4,5,6	1,2,3,6	3,4,5,6	1,2,3,6 24/16/8□	1,2,3,6 24/16/8□
保护方式		全保护模式					
响应时间 $ns$		<1ns					