

## ◆ 产品说明

VSPW系列天馈线电涌保护器适用于卫星TV高频头、卫星信号接收机、微波基站、移动通讯基站的天馈系统，用以防止因馈线感应雷击过电压而对接收设备造成损害。

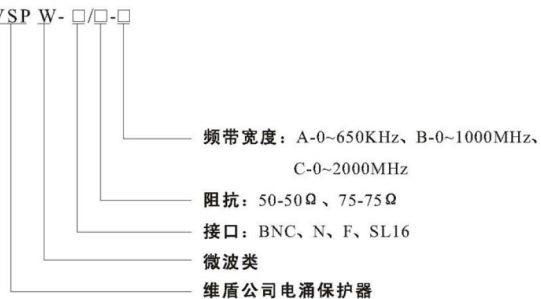


## ◆ 产品特点

- 1、雷电通流量大，雷击后可反复使用。
- 2、驻波比小，插入损耗低。
- 3、标准接插件，安装更方便。

## ◆ 型号规格及其含义

YSP W-□□□□



## ◆ 产品应用和安装位置

安装于LPZOB至LPZI界处。用于机场导航站、中长波通讯台、中小功率短波通讯台站、BP寻呼发射机、闭路、有线电视网、VSA卫星电视、证券卫星接收站、微波通讯收发站、MMDS微波扩频通信、GPS全球定位系统。

产品设计和订货须知：用户在产品设计和订货时，应详细标明产品型号、数量。例如：VSPW-BNC/50A，8台。

## ◆ 主要技术参数

参数	型号	VSPW-BNC/75C	VSPW-BNC/50C	VSPW-N/50C	VSPW-BNC/75B	VSPW-N/50B	VSPW-SL16/50A
最大持续工作电压 $U_c(V-)$	DC68V/AC130V/AC280V						
标称放电电流 $I_n(8/20\mu s)kA$	10kA(8/20 $\mu s$ )						
功率(W)	<300W						
接口	BNC/75	BNC/50	N(L16)	N(L16)	F(FL10)	UHF(SL16)	
动态残压	<600V						
频带宽度(MHz)	0-2000	0-2000	0-2000	0-2000	0-2000	0-650	
驻波比	$\leq 1.2$						
插入损耗	$\leq 0.1db$						
阻抗( $\Omega$ )	75 $\Omega$		50 $\Omega$		75 $\Omega$	50 $\Omega$	
备注	1、外壳接地 2、接口可按用户要求设为K-J, J-J, K-K						

## ◆ 电气原理图

