

气体管式天馈TNC型避雷器

产品名称	气体管式天馈TNC型避雷器
公司名称	河南迪舰防雷工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市东明路174号农资大厦407室
联系电话	0371-65256006

产品详情

名称：气体管式天馈TNC型避雷器

型号: DJ-D-90V/TNC

品牌: 迪舰

颜色: 银白色

产品介绍:

迪舰-天馈信号电涌保护器用以同轴卫星天线避雷器是专门为保护卫星接收机而设计的同轴型避雷器。该产品采用屏蔽外壳封装，内置进口高速过压保护器件，对卫星天线线路上感应的雷电高压脉冲具有高效的防御功能。针对卫星接收的高频特性，专业设计的超低损耗电路保证了信息接收畅通无阻。本避雷器适用频率范围为450 ~ 1760MHz。

产品特点：

■ 高雷电流通流能力

■ 工作频带宽

■ 驻波比小，插入损耗低

■ 内置可更换式放电管，安装维护简单

技术参数：

产品名称	天馈系列避雷器
产品型号	DJ-D-90V/TNC
接口方式	TNC
最大持续工作电压 U_c	75V
保护水平 U_p	600V
标称放电电流 $I_n(8/20)$	5KA
最大放电 $I_{max}(8/20)$	10KA
反应时间 t_A	< 1ns
最大传输功率 P_T	150W
工作频率	2.5-3.5GHz 900MHz 1800MHz
驻波比 SWR	1.2
特性阻抗	50 / 75

插入损耗	0.1 dB/1.5 GHz
频率范围	0 ~ 2.5 GHz
电压驻波比	1.06/1.5 GHz
插入损耗	0.1 dB/1.5 GHz
外壳材料	黄铜
外壳防护等级	IP20
接地电阻 /线径	4 2.5m ²
工作温度范围	-40 ~ +70
空气相对湿度 室内温度条件下	30% ~ 90%
执行标准	GB18802.1、IEC61643-1