

RF 天馈线防雷器, 射频避雷器

英国 furse 防雷器应用范围: 用于 RF 系统同轴馈线的保护, 馈线防雷器, 射频防雷器。

防雷器特点: 低允通电压, 极低的插入损耗, 安装简便。

接口类型: N 型 防雷器, 7/16DIN 型防雷器, BNC 型防雷器。

适合 50MHz 和 2.7GHz 的同轴电缆 RF 系统。

在不影响系统性能情况下, 能提供有效的保护。

适合功率为 150W 以下的设备。

馈线防雷器应用: 用同轴电缆保护 RF 发射和接收系统, 包括位于天线或卫星天线上的电子设备。典型例子包括军事通信, 卫星地面站, 传呼机系统和紧急服务通讯系统等。

	防雷器型号	RF 111A11	RF AA1A11	RF 441A11
	最大工作电压	86V	86V	86V
	特有阻	50Ω	50Ω	50Ω
	频宽	50-700MHz	50-700MHz	50-00MHz
	最大功率	150W	150W	150W
	最大冲击电流	10kA	10kA	10kA
	超过频宽的插入损失	≤ 0.2dB	≤ 0.2dB	≤ 0.2dB