

UHF-S 缝隙天线

频率范围470-860MHz

高增益设计

多种极化方式适合高楼密集区兼容移动数字电视应用

全向辐射场型, 亦可按要求定向辐射

采用优质电镀银紫铜材质降低高频损耗

采用抗老化高强度玻璃钢外罩密闭防雨雪

可按要求进行零点填充和波束下倾达到最佳覆盖效果

占用空间小, 灵活的安装方式适合架设在塔顶和塔侧



电气性能		机械性能	
频率范围	470-860MHz	尺寸(mm)	Φ250×3000~12000
输入阻抗	50欧姆	重量	57Kg(全向)
输入接口	IP45/70/110-50K		79Kg(定向)
平均功率容量	1KW/5KW/10KW	风负荷	750N(风速150Km/h)
VSWR(指定频道)	<1.10	安全系数	2(风速225Km/h)
极化方式	水平极化	材料	反射板: 不锈钢
增益(相对半波振子)	13~18dB		辐射体: 铜
半功率角	E-图 ±7° H-图 ±150°		内导体: 铜(镀银)
雷电保护	直流接地	保护罩: 玻璃钢	
		安装方式	自立或侧挂方式可选

