

AX-71C 全向盘锥形天线



AX-71C 是一种小型 VHF/UHF 全向收发天线，频率范围为 25~1500MHz，驻波比小于 1.5:1，适合专业及普通用户的监听与监测应用。

AX-71C 可用于各种常规收发用途，但尤其适用于万瑞生产的 VHF/UHF 接收机。

AX-71C 的主体部件材料为 303 奥氏体不锈钢。与普通碳钢相比，奥氏体（成分为铬和镍）不锈钢具有很强的柔韧性（即无断裂的塑性变形能力）、低屈服点和高极限抗张强度，非常好的抗腐蚀性能。

AX-71C 的特种材料和稳定的结构能够保证可靠使用很多年。

AX-71C 天线拆装快速、简单。

选购件

WR-AC-MC-01

高强度镀锌安装夹，用于固定天线到天线杆，每套包含两个夹子。



WR-AC-UHF/BNC-RG58

配套是同轴电缆，一端为 UHF 插头，另一端为 BNC 插头。



技术指标

天线类型	宽频段盘锥形收发天线
频率范围	25 - 1500 MHz
增益	通常 2.4 dBi (VHF/UHF)
阻抗	50 欧姆
最大发射功率	300 W PEP
VSWR	≤1.5 : 1
插头	UHF
工作温度	-30°C ~ +60°C
安装管直径	25 mm
安装管长度	600 mm
斜辐射杆长度	820 mm
水平辐射杆长度	280 mm
总高	1585 mm
重量	1.3 kg