

## SAF Spectrum Compact V频段的抛物面天线



紧凑,轻便和可靠的抛物线形天线系统是最终解决方案的重要组成部分,可使用SAF Spectrum Compact执行 微波链路测量,性能检查,故障搜索和干扰检测。借助体积小,重量轻的抛物线形天线可以轻松地爬塔,无需任何工具即可手动将其安装在水平或垂直杆上。

该天线套件提供:无需使用工具即可对方位角和仰角进行精细调整,偏移(左或右)安装选项,精细极化调整以及用于查找主波束的观察套件。





## 天线规格

电气规格

_工作频率	56.0-67.0 GHz
直径,毫米	170
直径, 英寸	6.7
极化	线性单纯形 (水平或垂直)
半功率带宽	2°
回波损耗	14 dB
前后比	54 dB
交叉极化鉴别	25 dB
连接法兰	UG385/U
增益	38 dBi

天线指向范围

方位角	± 20°
仰角	± 30°

材料和表面处理

底座	热浸镀锌钢
最大磁极直径, 英寸	4.5
安装硬件	不锈钢
馈源	铝
反射器和导流罩	铝

环境指标

正常工作风速	120 km/h
最大生存风速	220 km/h
环境温度	± 55°

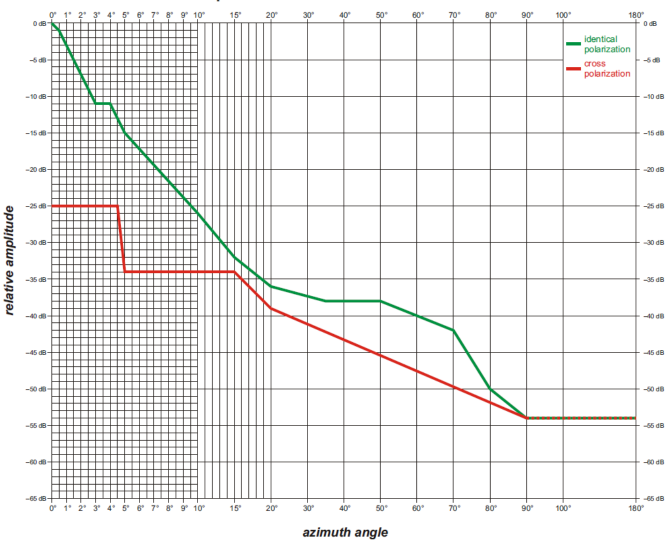
ETSI (欧洲电信标准化协会)标准

ETSI 范围	6 / 7
ETSI 等级	2





## **Radiation Pattern Envelope**



有关SAF产品的更多详细信息,请访问:

https://hongsat.com/products/saf-tehnika/spectrum-compact/ 或联系虹科:

sales@hkaco.com。

