

1.2米 (4英尺) 超高性能 , 低剖面 , 双极化天线



常规性能

口径, 米(英尺)	1.2 (4)
极化方式	双极化, 垂直和水平
天线接口	标准法兰
天线颜色	浅灰色
罩布颜色	浅灰色
罩布材料	HIPS
包装箱形式	免熏蒸胶合板箱
RoHS	符合

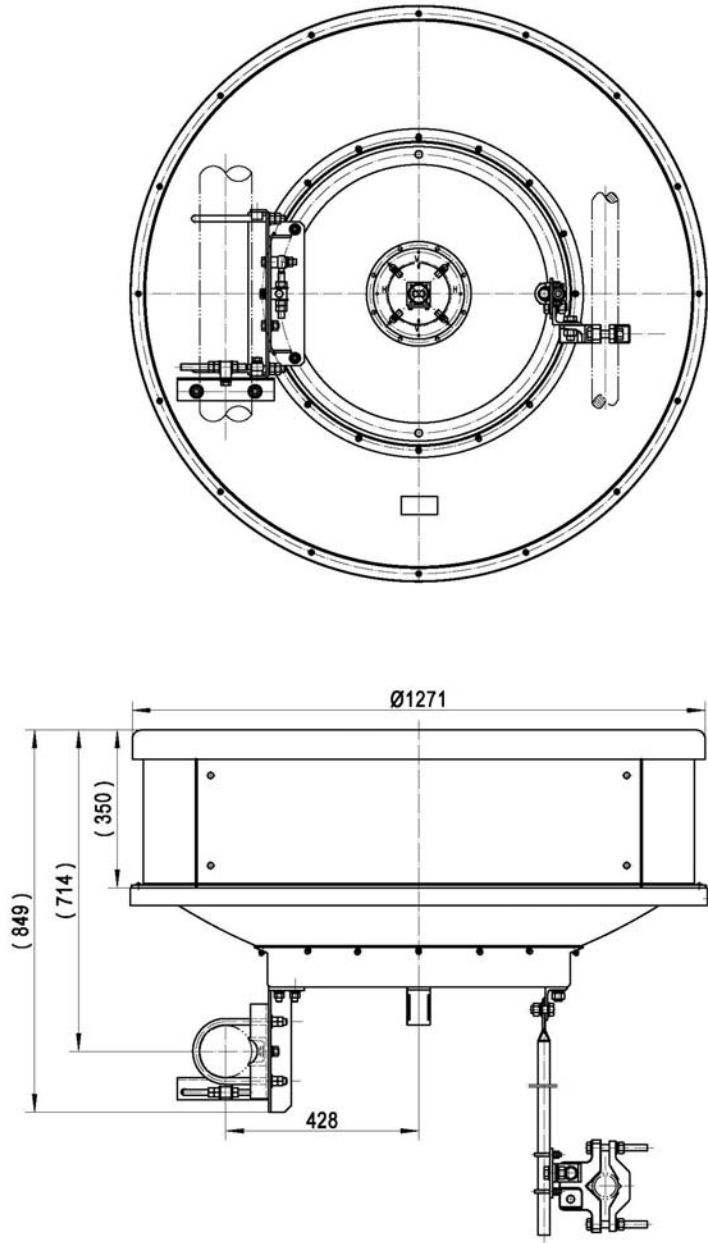
电气性能

天线型号	WTC12-W59SHR-CFD
频段(GHz)	5.925-7.125
天线接口	PDR70
增益(dBi), 低	34.8
增益(dBi), 中	35.7
增益(dBi), 高	36.4
半功率角 (°)	2.7
驻波比	1.30
前后比(dB)	62
隔离度(dB)	30
交叉极化鉴别率(dB)	30
ETSI 标准	R1, C3

机械性能

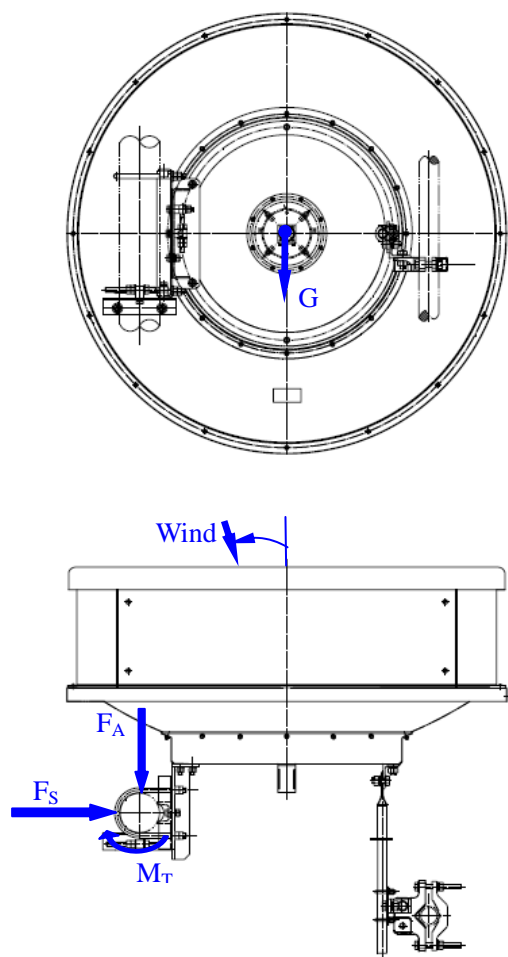
工作风速, km/h	200
极限风速, km/h	250
方位粗调, 度	360
方位微调, 度	±10
俯仰微调, 度	±10
安装抱杆直径, mm	Ø114
馈源防水性	防水
工作压力, kPa	50
工作温度, °C	-45 ~ +60
存储温度, °C	-55 ~ +70
覆冰厚度, mm	25
加强杆数量	1
微调杆数量	NA
净重, kg	40±2
毛重, kg	71±4
长度, mm	1320
宽度, mm	410
高度, mm	1680
体积, m ³	0.91

外形尺寸



风荷参数

规定的轴向力、侧向力和扭矩为极限风速250km/h时天线铁塔承受的最大负载。每个参数均为各种风向下最大受力情况的结果，几个最大值不会同时达到。设计天线安装抱杆时需考虑所有的受力情况。



轴向力 (F_A), N	4840
侧向力(F_S), N	2370
扭矩(M_T), N•m	2060
最大扭矩角 α , 度	-20

辐射包络图

水平极化端口和垂直极化端口分别都对同极化或交叉极化信号有响应。曲线释义如下：

HH –水平极化端口对水平极化信号的响应

HV –水平极化端口对垂直极化信号的响应

VV –垂直极化端口对垂直极化信号的响应

VH –垂直极化端口对水平极化信号的响应

