

# gps/glonass 精密固定安装天线

产品名称	gps/glonass 精密固定安装天线
公司名称	北京北斗联星科技有限公司
价格	1500.00/条
规格参数	品牌:北斗联星 型号:TW3400 频率范围:L1 ( MHz )
公司地址	中国 北京市西城区马连道路11号一商大厦818
联系电话	+86-10-63344996 18612719456

## 产品详情

品牌	北斗联星	型号	tw3400
频率范围	l1 ( mhz )	长度	ss ( mm )

tw3400永久安装gps / glonass天线 而tw3400是一个专业级的gps导航系统天线覆盖l1, l1 glonass和sbas ( waas, egnos和msas ) 频段 ( 1574至1606兆赫 )。它是专为精密工业, 农业和军事应用, 并提供优良的圆极化信号的接收, 多径抑制和带外信号抑制了。 tw3400具有高度的圆形双馈宽带补丁元素, 以两阶段低噪声放大器, 每进一个输入Ina组成, 一个中段saw过滤相结合的输出, 并最终输出增益级。此配置提供了极好的轴比是跨整个频段不变。

而tw3400是装在一个永久性安装的工业级防风雨外壳, 并与一家跨国公司杰克 ( 母 ) 连接器来。应用

- 高精度和关键任务的全球定位 • 精细农业, 矿业及建筑业 • 军事和安全 • 航空电子
- 执法与公共安全 • 车队管理和资产跟踪 特点 • 大轴比: 1在整个带宽分贝 • 低噪声Ina: 1分贝
- 高抑制saw滤波器 • 高增益低噪声放大器: 28分贝典型。 • 低电流: 10ma典型。
- 宽电压输入范围: 3至12 vdc • 天气证明外壳: ip67 优点 • 出色的圆极化 • 出色的多径抑制
- 出色的信噪比 • 大带外信号抑制 • 提高系统的精度 • 适用于恶劣环境 • 符合rohs标准 规格 天线架构双通道, 正交源 1分贝带宽30兆赫 天线增益 ( 带有100mm的地平面 ) 4.25 dbic 轴向比率 ( 满带宽 ) 1分贝典型值, 3 db最大。 电器 每一个建筑馈线Ina, saw过滤器中段 过滤Ina频率带宽1574至1606兆赫 极化rhcp Ina增益28分贝分钟, 1575.42至1606兆赫 增益平坦度+ / - 2分贝, 1575年至1605兆赫 出带外抑制 <1500兆赫 <1550兆赫 > 1640兆赫 >32分贝 >25分贝 >35分贝 vswr ( 在Ina输入 ) <1.5:1 噪声系数1分贝典型。 电源电压范围 ( 超过同轴电缆 ) 3至12 vdc额定 电源电流10 ma典型。 esd电路保护15 kv空气放电 小动物与环境 机械尺寸66.5毫米直径。 x 21毫米高 tnc连接器插孔 ( 女 ) 电缆 ( 选购 ) 自定义电缆组件提供。 工作温度。 范围-40至+85 ° c 外壳天线罩: asa塑料, 底座: 锌合金白色金属 重量150 g 固定方法常驻 ¼ “ ( 19毫米 ) 通孔安装 ip67和rohs环保标准 冲击垂直轴: 50 g, 其他轴: 30 g 3轴振动, 扫= 15分钟, 10到200赫兹扫描: 3 g 保修一年部件和人工 订购信息 tw3400 - gps / glonass天线, tnc杰克 ( 女 )

