

GPS/GLONASS防雷授时天线

产品名称	GPS/GLONASS防雷授时天线
公司名称	北京北斗联星科技有限公司
价格	1800.00/条
规格参数	品牌:北斗联星 型号:GPSL1GL-TMG-40N 频率范围:1590 ± 30 (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	gpsl1gl - tmg - 40n
频率范围	1590 ± 30 (mhz)	长度	ss (mm)

gps l1 / glonass定时综合防雷天线

天线与综合防雷 gpsl1gl - tmg - 40n时序参考天线是专门为长期，无故障的部署，在拥挤的单元现场应用。低噪声，高增益放大器，非常适合需要更长的电缆运行的应用，以解决相关的衰减问题。附加信息说明：40分贝gps l1/glonassl1/galileo e1的时序 天线与综合防雷 gpsl1gl - tmg - 40n时序参考天线是专门为长期，无故障的部署，在拥挤的单元现场应用。低噪声，高增益放大器，非常适合需要更长的电缆运行的应用，以解决相关的衰减问题。 专有quadrifiliar螺旋设计，再加上多级过滤，提供了优越的带外抑制和低海拔的性能比传统的贴片天线的模式。 其独特的天线罩的形状揭示水和冰，同时消除了与鸟类栖息相关的问题。该天线可购买本身或管道安装硬件。也可自定义的模型或网站包“选项”。这种天线的材料，完全符合欧盟指令rohs 2002/9??5/ec的规定规定。 天线提供综合防雷能力。该天线还具有防静电，反极性保护和过境电压抑制。 产品规格：频率范围：1590 ± 30兆赫 Ina的增益：40分贝 ± 4分贝gpsl1伽利略的e1 38 db的 ± 4分贝glonass l1 标称阻抗：50欧姆 输出驻波比：<2.0:1 最大噪声图：<2.5分贝@ +25 ° c时，包括预选择 直流电压：3.3-9.0 v 直流电流：<40毫安 过滤：3级过滤，包括预选 输出的带外抑制：-60分贝@ f = <1530兆赫 -60分贝@ f = <1660兆赫 防雷：90伏，20ka，8 / 20秒