

GNSS 天线

NGA100



- 部件型号: NGA100-10、NGA100-20、NGA100-30
- 频率范围: 1575 MHz \pm 5 MHz
- 极化方向: 右旋圆极化
- 天线增益: ≥ 3.5 dBi
- 噪声系数: ≤ 1.5 dB
- 供电方式: 3 V/5 V 兼容
- 最大直径: $\Phi 96$ mm
- 长度: 126 mm
- 连接电缆: RG58 10 米, 20 米, 30 米
- 连接器: BNC/TNC
- 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- 防护等级: IP66

VHF 天线

NVA100



- 频率范围: 155 MHz \sim 163 MHz
- 极化方向: 垂直极化
- 天线增益: 3.5 dBi
- 驻波比: 1.2
- 阻抗: 50 Ω
- 长度: 1.38 m
- 封装材料: 玻璃钢
- 连接器: PL259
- 抗风能力: 60 m/s
- 承受功率: 100 W
- 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- 防护等级: IP66

NAVTEX 天线

NXA200



NXA200 NAVTEX有源天线可用于各种品牌的NAVTEX接收机。

- 接收频率: 518 kHz、490 kHz、4209 kHz
- 带宽: 504 kHz \pm 20 kHz, 4209.5 kHz \pm 100 kHz
- 天线方向: 全向
- 极化方向: 垂直极化
- 阻抗: 50 Ω / TNC
- 电缆长度: 20 m RG58
- 输入电压: 7 \sim 9 V
- 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- 尺寸: $\Phi 150 \times 230$ (H) mm
- 重量: 1.3 kg (含电缆)
- 防护等级: IP66

※ 技术指标以产品说明书为准