

GNSS 天线

NGA100



- 部件型号: NGA100-10, NGA100-20, NGA100-30
- 频率范围: 1575MHz±5 MHz
- 极化方式: 右旋圆极化
- 天线增益: $\geq 3.5\text{dBi}$
- 噪声系数: $\leq 1.5\text{dB}$
- 供电方式: 3V/5V/兼容
- 最大直径: $\phi 96\text{mm}$
- 长度: 126mm
- 连接电缆: RG58 10米, 20米, 30米
- 连接器: BNC/TNC
- 工作温度: $-45^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 防护等级: IP66

VHF 天线

NVA100



- 频率范围: 155MHz~163MHz
- 极化方式: 垂直极化
- 增益: 3.5dBi
- 驻波比: 1.2
- 阻抗: 50Ω
- 长度: 1.2m
- 封装材料: 玻璃钢
- 连接器: PL259
- 抗风能力: 60m/s
- 承受功率: 100W

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: 518kHz、486kHz、490kHz、4209kHz
- 带宽: $504\text{kHz} \pm 20\text{kHz}$, $4209.5\text{kHz} \pm 100\text{kHz}$
- 天线方向: 全向
- 极化性质: 垂直极化
- 阻抗: $50\Omega / \text{TNC}$
- 电缆长度: 20m RG58
- 输入电压: 7~9V
- 防护等级: IP66
- 工作温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- 尺寸: $\Phi 150 \times 230$ (H) mm
- 重量: 1.3kg (含电缆)

※ 技术指标以产品说明书为准