



CL7205B

产品特点

- 极化方式：圆极化
- 增益：6dBi
- 驻波比： $\leq 1.5:1$
- 外观：小巧美观



主要技术性能参数

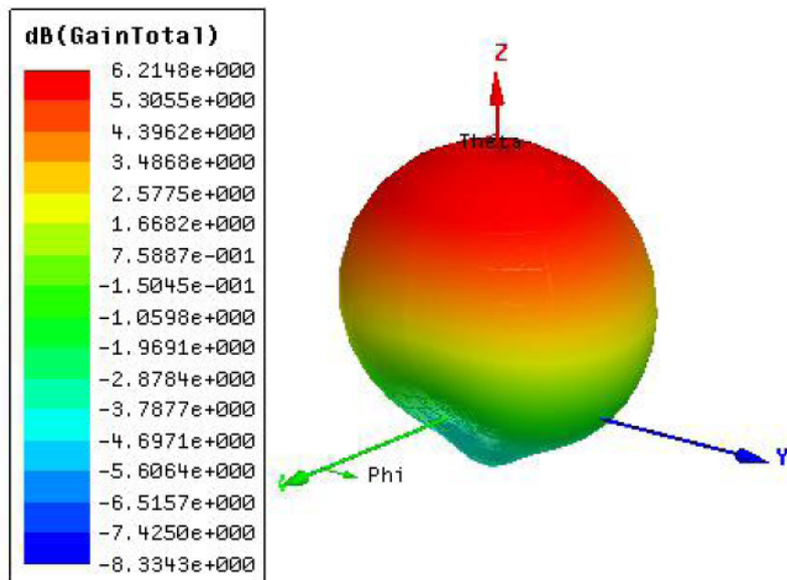
物理/环境参数

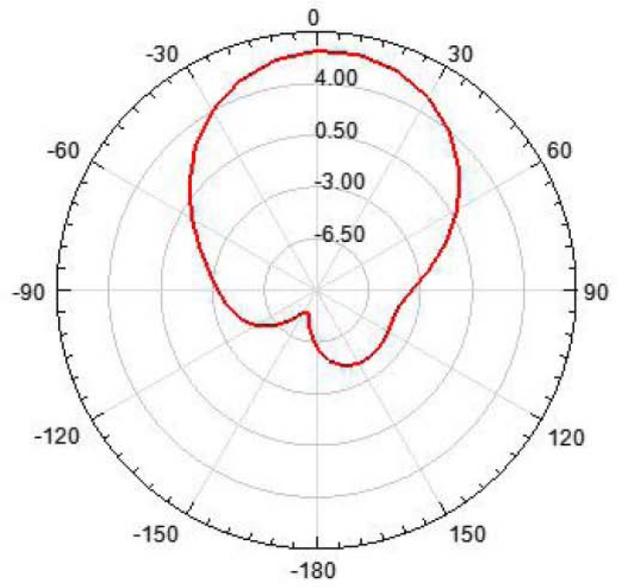
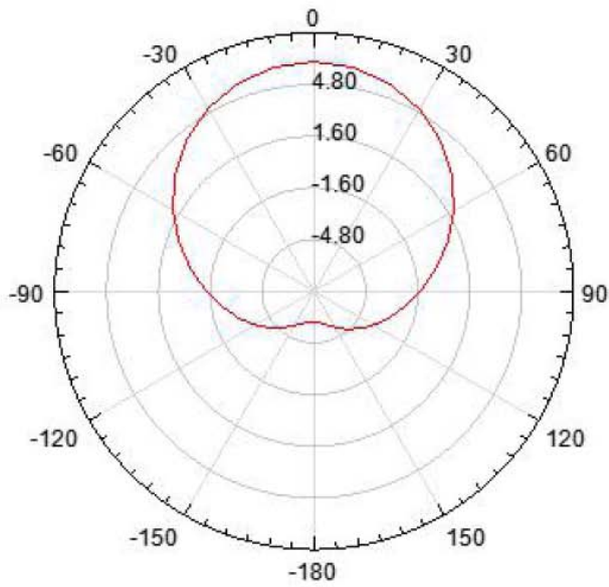
尺寸 (L×W×D)	164mm×164mm×25mm
重量	300g
外壳材料	工业塑料 ASA +铝
接口	侧面出 SMA 公头
安装方式	支架
工作温度	-30℃~+70℃
存储温度	-40℃~+85℃

电气性能参数

频段	840MHz~928MHz
极化	圆极化
远场增益	6 dBi
波束宽度	70° ×70°
驻波比	≤1.5:1
输入阻抗	50 (Ω)

辐射图





外形尺寸

