

ANTJZD69271416MIMO65N04

698-2700MHz 14/16dBi 四端口全频双极化板状天线

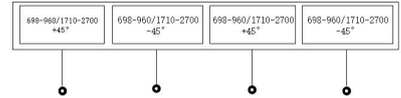
版本:

V3.0

电气指标		
通用参数	工作频段 (MHz)	698-960/ 1710-2700
	极化方式 (°)	±45°
	电下倾角 (°)	0
电路参数	各辐射端口 电压驻波比	≤ 1.5
	三阶互调 (dBm , @2×43 dBm)	107
	平均功率容限 (W)	≥200
	隔离度 (dB)	≥25
辐射参数	水平面半功率波束宽度 (°)	65±10/65±10
	垂直面半功率波束宽度 (°)	25±5/15±5
	增益 (dBi)	14/16
	交叉极化比 (dB , 轴向)	≥ 15
	交叉极化比 (dB , ± 60° 范围内)	≥ 10
	前后比 (dB , 180° ± 30°)	≥25
	上旁瓣抑制 (dB)	≤- 15



机械指标	
接口型号	4*N-K
天线尺寸 (mm)	1200*420*140
包装尺寸 (mm)	1350*500*215
天线重量 (kg)	18
安装附件重量 (kg)	1
天线罩材质	优质 UPVC (灰白色)
安装方式	抱杆安装
抱杆直径 (mm)	Φ20~ Φ80
机械可调倾角 (°)	0- 10
极限风速 (km/h)	200
环境温度 (° C)	工作温度: -40~+60; 极限温度: -55~+75
雷电保护	直流接地
防水等级	IP65
产品等级	商业版



698-960/1710-2700MHz	698-960/1710-2700MHz	698-960/1710-2700MHz
水平波瓣角度	垂直波瓣角度	垂直波瓣角度