



电磁特性

频率范围	902-928 MHz
增益	8dBic (min)
VSWR	1.3:1 (max)
3dB 波束宽度	水平:70° , 垂直:60°
极化	RHCP
水平基准误差	7° (max)
垂直基准误差	5° (max)
水平斜度	7° (max)
垂直斜度	5° (max)
旁瓣电平@ 90°	-10dB (max)
基准轴比	3dB (typ) 4dB (max)
F/B	-18dB (max) -20dB (typ)
输入阻抗	50 (Ohm)
输入功率	6W (max)

机械特性

尺寸	500x200x30 mm (max)
形状	长方形
重量	1.5 kg (max)
连接器	TNC, 反向
外壳	PC, 抗紫外塑料
基座	铝及化学涂层

环境特性

温度	-55°C to +71°C
湿度	95%, 非凝结
防护等级	IEC 529, IP54
抗氧化	ETSI 300
阻燃	UL 94

备注

更多产品信息参考SellRFID网站 www.sellrfid.com
联系电话: 86-21-38762546

RFID UHF Antenna

Blovue RFID 天线适用于收发分离的 UHF RFID 读写器

该款天线已经在仓储、车辆、人员等管理方面取得成功应用
典型的客户包括: 国家科技馆、富士康、上海科技馆等

产品特点

- 与 Thing Magic, Motorola 等收发分离的固定读写器配合使用有非常好的性能
- 符合 EPC Class1 Gen2 标准
- 防紫外线外壳, 可以在户外使用