

2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 平板天线

(型号: **HKRAA-2417**)



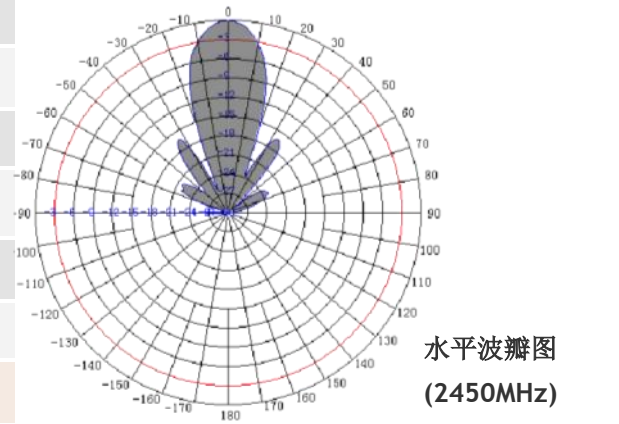
平板天线

有源射频识别 (RFID) 天线 HKRAA-2417 规格:

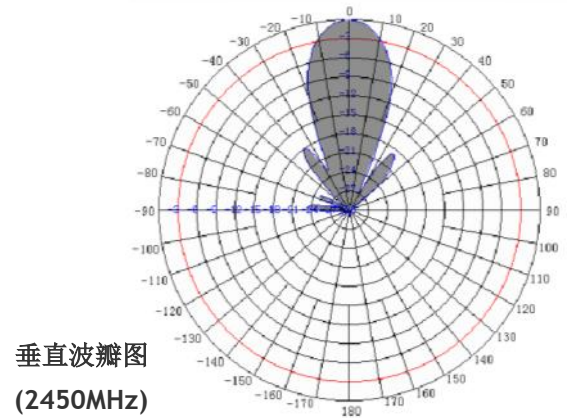
电器规格	
频率范围	2400-2500MHz
驻波比	≤ 1.5
输入阻抗	50 欧姆
增益	17dBi
极化方式	垂直或水平
水平极波瓣宽度 Θ_{HP}	$20 \pm 2^\circ$
垂直波瓣宽度 Θ_{HP}	$20 \pm 2^\circ$
前后比	≥ 26dB
最大输入功率	6 瓦
接头类型	N-母头
雷电保护	直流电接地
机械规格	
尺寸	305 毫米 × 305 毫米 × 25 毫米
重量	1.5 千克
额定风速	210 千米/小时
天线罩材质	抗紫外线 ABS
工作温度	-40-60°C

2.4GHz 有源射频识别 (RFID) 平板天线

型号: **HKRAA-2417**



水平波瓣图
(2450MHz)



垂直波瓣图
(2450MHz)

产品证书:



公司所获奖项:



如有咨询, 请联系:

电话: (852) 3426 9510 传真: (852) 3007 1901

邮箱: sales@hk-rfid.com



内地办事处:

电话: (86) 755 83693426

邮箱: sales@cn.hk-rfid.com