

線性極化天線



| | | |
|--------|-----------------------------|--------|
| 型 號 | R-2150 | |
| 頻率範圍 | 902~928 MHz | |
| 阻 抗 | 50 Ohm | |
| 電壓駐波比 | < 1.7 | |
| 極 性 | 線性 | |
| 天線增益 | 12.5 dBi | |
| 水平波束寬度 | 42 度 | |
| 垂直波束寬度 | 42 度 | |
| 前 後 比 | 24 dB | |
| 最大功率 | 6 瓦 | |
| 尺 寸 | 450 * 450 * 36 | |
| 重 量 | 3 公斤 | |
| 接 頭 | N-type | |
| 工作溫度 | -55°C ~ 71°C | IEC 68 |
| 溫度衝擊 | -40°C ~ +71°C, 3 次循環 30°C/分 | |

| | | |
|--------|-------------------------------|--------------|
| 機械衝擊 | 10 克, 11 msec half sine pulse | |
| 摔落測試 | 122 公分摔落 26 次 | MIL-STD-810E |
| 相對溼度 | 95% | ETSI EN300 |
| 防水強度 | IP 54 | |
| 鹽水噴霧測試 | 500 小時 | IEC 68 |
| 輻射測試 | 1000 小時 | ASTM G53 |
| 防火測試 | HB 等級 (UL-94) | |

珈競科技股份有限公司

地址：台北市基隆路一段 141 號 10 樓之 7

電話：02-2765-6218

傳真：02-2765-6028

郵件：ritag@ritag.com.tw

