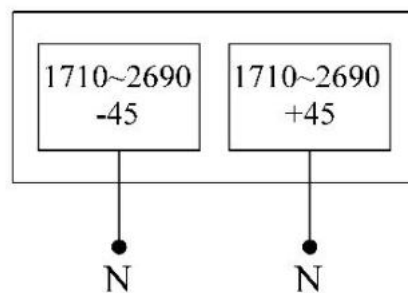


## ANT1726-65D12A

### 4G 扇区板状天线



1710 ~ 2690MHz 12dBi 扇区板状天线

## 版本说明

| 序号 | 日期         | 版本号  | 描述说明   | 修订人 |
|----|------------|------|--------|-----|
| 01 | 2023.08.28 | V1.5 | 排版内容更新 | 曹训练 |
|    |            |      |        |     |



## 版权保护及声明

本手册为浙江华络通信设备有限公司的知识产权，内容受版权保护，版权所有。如未先得到浙江华络通信设备有限公司的任何书面许可，不得以机械的，电子或其他任何方式进行复制。除列明随产品配置的配件外，本手册包含的内容并不代表本公司的承诺，我们非常小心地编写手册，但我们对于本手册的内容不保证完全正确，因为我们的产品一直在持续地改良及更新，故我方保留随时做出修改而不予另行通知的权利。对于任何安装、使用不当而导致的直接、间接、有意或无意损坏及隐患概不负责。您在订购产品前，请向您的供应商详细了解产品性能是否符合您的需求。

## 硬件规格

| 型号             | ANT1726-65D12A |
|----------------|----------------|
| <b>电气指标</b>    |                |
| 频率范围 (MHz)     | 1710 ~ 2690    |
| 极化方式           | ±45°           |
| 增益 (dBi)       | 12             |
| 电下倾角 (°)       | 0              |
| 半功率波瓣宽度 (°)    | 水平面:65; 垂直面:30 |
| 前后比 (dB)       | ≥23            |
| 隔离度 (dB)       | ≥23            |
| 输入阻抗 (Ω)       | 50             |
| 电压驻波比          | ≤1.5           |
| 最大功率(W)        | 400            |
| 雷电保护           | 直流接地           |
| <b>机械及环境指标</b> |                |
| 接头类型           | 2×N 阴头         |
| 接头位置           | 底部             |
| 天线尺寸(长×宽×高:mm) | 250×160×80     |
| 天线重量 (kg)      | 2.5            |
| 天线罩材料          | UPVC           |
| 天线罩颜色          | 灰色             |
| 机械可调倾角 (°)     | 0 ~ 15         |
| 工作温度(°C)       | -40 ~ 60       |
| 极限风速(m/s)      | 60             |
| 抱杆直径 (mm)      | 35 ~ 75        |
| 安装件型号          | MK003          |

**4008-077-579****浙江华络通信设备有限公司**

地址: 浙江省杭州市青山湖科技城滨河财富工场 13 幢

电话: 0571-85866378



www.hzhl.net