

# 华为OPM30M交转直48V30A室外防水模块电源 华为

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 华为OPM30M交转直48V30A室外防水模块电源<br>华为 |
| 公司名称 | 山东创信电源科技有限公司                    |
| 价格   | 100.00/套                        |
| 规格参数 | 品牌:华为<br>型号:OPM30M<br>规格:48V30A |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号二楼221 (注册地址)    |
| 联系电话 | 15530201877 15530201877         |

## 产品详情

华为OPM30M交转直48V30A室外防水模块电源 华为

华为OPM30M室外交流转直流电源模块48V30A,华为OPM30M交直流转换单元室外型1500W直流设备供电模块,支持3路输出端口,支持备电功能,微RRU、直流AAU3240选用,配套IBBS20L-E锂电单元

注:OPM30M需要配置SPM60A交流防雷盒C单元OPM30M 电池单元IBBS20L-E 功能交流/HVDC输入转换成-48Vdc输出 为交直流场景提供可靠备电

输入电压 AC: 85 ~ 300Vac HVDC:85 ~ 400Vdc ?48V 输出电压 48V 尺寸 300mm (宽) × 50mm (深) × 400mm (高) 重量 7kg

额定功率/容量 1500W IP防护等级 支持IP65 安装模式 挂墙、抱杆、角钢塔安装

应用场景:小基站的应用场景分为三类:热点覆盖:宏站信号很好,小基站主要用来吸收热点宏站的业务主要用于增加网络容量和提高网络边缘的速率。(建议小基站与宏站异频组网)

连续覆盖:采用小基站对较大范围区域进行连续覆盖,主要部署在办公场所和家庭,例如连续覆盖一条街。

(建议小基站间同频组网) 补盲:宏站的信号不好,属于宏站的弱覆盖区域,采用小基站进行补盲。

包括市区补盲(楼宇遮挡造成的覆盖盲区),居民区或办公区的室内覆盖等。

根据小基站受到的宏站干扰不同,这种场景分为两类宏站内覆盖空洞的补盲,小基站只受到所处宏站一个小区的干扰宏站覆盖边缘的补盲,小基站可能会受到2个以上宏站的干扰。

补盲场景下建议小基站与宏站同频组网。应用经验 为适应城市结构的复杂性和用户的感知需求,小基站因其小巧、高集成、方便部署等诸多优点,使其应用越来越广泛;但同时也有其自身的不足和限制,需要规划建设时加以注意。

有效破解物业协调和传输困难 设备小巧,配套简单,建设方式灵活 站点规划选址灵活  
与宏站立体组网,有效分流流量 支持交流供电,方便电源架设 覆盖范围小,不能用作广覆盖  
易和现网设备造成超近的困扰 单个容量有限 增加物业协调点数量