

室外交直流电源转换模块48V30A华为OPM30参数

产品名称	室外交直流电源转换模块48V30A华为OPM30参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:OPM30 规格:48V30A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

室外交直流电源转换模块48V30A华为OPM30参数

华为OPM30M室外交流转直流电源模块48v30A 华为OPM30MOPM30M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OPM30

M 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

客户价值

随着城市的不断发展，原先已规划宏站会不断出现弱覆盖区域或盲区，宏站站址难获取，建设成本高，工程周期较长是各大运营商的重要问题，采用小基站对小范围区域进行覆盖补充，能够快速、低成本的解决城区和盲区问题

小基站的核心价值：

提升容量

提升用户体验

降低运作总成本

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；