

华为室外柜 APM30H-E 华为APM30H 通信专用

产品名称	华为室外柜 APM30H-E 华为APM30H 通信专用
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	635.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:APM30H-E 规格:30a
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

华为室外柜 APM30H-E 华为APM30H 通信专用

|

当使用扩展电池柜时，APM30不内置蓄电池组，APM30能为设备提供7U的安装空间。

内置整流模块 | 整流模块将输入的交流市电转换为-48V的直流电。

| 整流模块支持热插拔。 内置监控模块 |

监控模块支持热插拔，提供整流模块管理、蓄电池充放电管理功能。

华为APM30H,APM30H

| 具有电池保护(BLVD) 功能。

| 能提供RS485通信接口和干接点告警接口，便于实现远程监控和无人值守。

交流配电内置AC/DC嵌入式电源系统支持200V AC ~ 240V AC交流单相输入或110V

AC双火线输入。直流配电请参见表2-2。

电源及信号口防雷内置交直流电源口防雷模块、监控告警及通信接口均有防雷电路设计，提供***的电涌保护和感应雷保护。

散热APM30采用透气膜与风扇分开安装的散热方式，具有较好的环境温度适应性。接地排机柜总的接地线、防雷器接地线、其它设备的接地线，都汇接到接地排。

华为APM30,APM30H应用情况直流输出直流供电单元对应空开备注
应用于分布式基站

4路一次下电输出 RRU

3个10A空开当APM30向3个RRU供电时，由3个10A空开分别控制3路直流输出。

预留 1个50A空开-4路二次下电输出 BBU 2个10A空开

APM30*多可配置2个BBU，由2个10A空开分别控制2路直流输出。

传输设备1个5A空开由1个5A空开控制1路直流输出向传输设备供电。

风扇 1个5A空开提供1路直流输出同时向两个风扇供电。

应用于小基站 2路一次下电输出

BTS3006C 2个50A空开APM30可向2个BTS3006C供电和备电。 BTS3002E 2个30A空开

APM30可向2个BTS3002E供电和备电。 4路二次下电输出 传输设备

2个10A空开，1个5A空开由2个10A空开和1个5A空开控制3路直流输出向传输设备供电。

风扇 1个5A空开 提供1路直流输出同时向两个风扇供电。

华为APM30,APM30H接口类型 接口数量 进/出线孔说明

220V交流电源输入接口，1路220V交流输入。

交流电源线与接地线共用一个进/出线孔，孔径为42mm。接地接口接地排提供4个接地端子，所有接地螺母直径为M8。

-48V DC电源输出接口*多4路直流输出，向RRU或小基站供电。

直流电源线的出线孔为圆孔，孔径为51.6mm。

RS485通信线出口根据实际情况而定。共用一个109mm × 42mm的长圆孔。
干接点告警线出口用户设备光纤/E1进出口传输光纤/中频电缆进出口。

华为APM30,APM30H说明

I交流双极空开SW1用于控制交流接线端子（L1，N1），交流双极空开SW2用于控制交流接线端子（L2，N2），直流输出空开用于控制直流输出接线端子。

I直流输出接线端子LOAD2共4对，分别为NEG1(-)、RTN1(+), NEG2(-)、RTN2(+), NEG3(-)、RTN3(+), NEG4(-)、RTN4(+). I直流输出接线端子LOAD1共4对，分别为NEG5(-)、RTN5(+), NEG6(-)、RTN6(+), NEG7(-)、RTN7(+), NEG8(-)、RTN8(+). I NEG(-)为-48V电源线接线端子，RTN(+)为RTN(+)电源线接线端子。

华为APM30,APM30H参数

指标 交流输入