

华为APM30H室外电源机柜，

产品名称	华为APM30H室外电源机柜，
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	3600.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

华为APM30H室外电源机柜

功能ApM3研H为分布式基站或小基站提供-48v直流供电和蓄电池备电、提供用户设备安装空间,同时提供蓄电池管理、监控、防雷等功

K30功能说明

1APM0可内置一组48V12Ah、48V24或48V36Ah的蓄电池,为分布式基站提供短时间电池备电

扩展电池柜支持内置安装48V200 h蓄电池,为分布式基站或小基站提供较长时间备电。提供设备安装空间

设备提供2~7u的安装空

1当内置48v12Ah或-48v24Ah蓄电池组时,APM30能为设备提供5U的安装空间。|当内置48V36Ah蓄电池组时,APM30能为设备提供2U的安装空

1当使用扩展电池柜时,ApM3不内置蓄电池组,APM3能为设备提供 U的安装空间。内置整流模块闾整流模块将输入的交流市电转换为48的直流

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,APM3H

1具有电池保护(BwD)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/OC嵌入式电源系统支持200Ac~240 AC交流单相输,

或110VAC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,提供安全可靠的电涌保护和感应雷保护,

散热APK3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

1路一次下电输出RRU3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

留1个50A空开4路二次下电输出BBU2个10A空开APM30多可配置2个BDU,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BTS3006c2

A空开APM30可向2个BTS3006C供电和备电

开APM30可向2个BTS300E供电和

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房供电

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。

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51.6

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/1进出口传输光纤/频电缆进出口

I交流双极空开sM用于控制交流接线端子(L,N),交流双极空开sw用于控制交流接线端子(Lz,N),直流铜出空开用于控制直流输出接线端

直流输出接线端子L

对,分别为NEG1(-)、RTN1(+),NEG2(-)、RTN2(+),NEG3(-)、RTN3(+),NEG4(-)、RTN4(+). 直流输

对,分别为NEG5(、RTN5{+),NEG6(、RTN6(+),NEG)、RTN (+),NEG8(、RN8(+)。INEG(内48wv电源线接线端子,RTN+为RTN(+电源线接线端子

华为APM30,APMO数

特性

输入电压范围17678C~290VAC曲型输入电压200VAC~240VAC输入电压频率45H~65H输入电流22A输入方式支持220VAC~240VAC交流单相输

双火线输入

290VAC典型输入电压200VAC~240VAC输入电压频率45H~65H输入电流22A输入方式支持220VAC~240VAC交流单相轻

配套小基站使用:2路一次下电空开,4路二次下电空开。保护特性输入保护特性|过压保护:输入电压大于交流过压告警点(缺省值为280)时系

统发生告警

1欠压保护:输入电压小于交流欠压告警点(缺省值为180)时系统发生告警。

华为APM30H室外电源机柜华为APM30H参数报价

华为APM30H通信室外电源

功能ApM3研H为分布式基站或小基站提供-48v直流供电和蓄电池备电、提供用户设备安装空间,同时提供蓄电池管理、监控、防雷等功

K30功能说明

1APM0可内置一组48V12Ah、48V24或48V36Ah的蓄电池,为分布式基站提供短时间电池备电

扩展电池柜支持内置安装48V200 h蓄电池,为分布式基站或小基站提供较长时间备电。提供设备安装空间

设备提供2~7u的安装空

1当内置48v12Ah或-48v24Ah蓄电池组时,APM30能为设备提供5U的安装空间。|当内置48V36Ah蓄电池组时,APM30能为设备提供2U的安装空

1当使用扩展电池柜时,ApM3不内置蓄电池组,APM3能为设备提供 U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48的直流

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,APM3H

1具有电池保护(BwD)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/OC嵌入式电源系统支持200Ac~240 AC交流单相输,

或110VAC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,提供安全可靠的电涌保护和感应雷保护,

散热APK3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

1路一次下电输出RRU3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

留1个50A空开4路二次下电输出BBU2个10A空开APM30多可配置2个BDU,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BTS3006c2

A空开APM30可向2个BTS3006C供电和备电

开APM30可向2个BTS300E供电和

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房供电

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。

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51.6

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/1进出口传输光纤/频电缆进出口

I交流双极空开sM用于控制交流接线端子(L,N),交流双极空开sw用于控制交流接线端子(Lz,N),直流铜出空开用于控制直流输出接线端

直流输出接线端子L

对,分别为NEG1(、 RTN1(+),NEG2(、 RTN2(+),NEG3(小、 RTN3(+),NEG4、 RTN4(+)。直流输

对,分别为NEG5(、 RTN5(+),NEG6(、 RTN6(+),NEG(、 RTN (+),NEG8(、 RN8(+)。INEG(内48wv电源线
接线端子,RTN+为RTN(+电源线接线端子

华为APM30,APMO数

特性

输入电压范围17678C~290VAC曲型输入电压200VAC~240VAC输入电压频率45H~65H输入电流22A输入方
式支持220VAC~240VAC交流单相输

双火线输入

290VAC典型输入电压200VAC~240VAC输入电压频率45H~65H输入电流22A输入方式皮持220VAC~240VA
C交流单相轻

配套小基站使用:2路一次下电空开,4路二次下电空开。保护特性输入保护特性|过压保护:输入电压大于交
流过压告警点(缺省值为280)时系

统发生告警

1欠压保护:输入电压小于交流欠压告警点(缺省值为180)时系统发生告警。

本公司专业致力于华为、艾默生、中兴电源柜的研究,为客户提供全程一站式服务,我公司可以根
据客户的具体特点和需求量身定做不同型号的通信电源柜,具体包括设计--选型--安装等跟踪指导,客户
的需求就是我们的工作,做各类通信电源柜我们更专业。