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48Vv36Ah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

殳备提供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。内置整流模块闓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,提供整流模墺管理、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

电源及信号口防雷內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,APM3OH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50崆空开4路二次下电输出BBU2个10A空开APM30多可配置2个B趴U,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(U,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(內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输入方式皮持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~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l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48Vv36Ah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

殳备提供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。内置整流模块闓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 监控模块芠持热插拔,提供整流模墺管理、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

电源及信号口防雷內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.APM3OH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50崆空开4路二次下电输出BBU2个10A空开APM30多可配置2个B趴U,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(U,N),交流双极空开sw用于控制交流接线端子(Lz,N),直流锏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(內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输入方式皮持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~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I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。