

华为TP48200-HX09A5户外一体化机柜48V200A通信电源柜高度1米

产品名称	华为TP48200-HX09A5户外一体化机柜48V200A通信电源柜高度1米
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:华为 型号:TP48200-HX09A5 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

华为TP48200-HX09A5户外一体化机柜48V200A通信电源柜高度1米

TP48200A-HX09A5和TP48200A-HX09A6是热交换电源柜，TP48200A-DX09A2是直通风电源柜，主要为室外覆盖 – 48V系列的通信设备供电，输出电流为200A。

TP48200A-HX09A7是热交换设备柜，主要提供用户设备的安装空间。

TBC300A-DCA6是直通风南方型电池柜，TBC300A-DCA7是直通风北方型电池柜，TBC300A-TCA3是TEC（ThermalElectricCooler热电制冷）电池柜，都是用于给通信设备备电。

TP48200A-HX09A5，TP48200A-HX09A6和TP48200A-HX09A7机柜的外观相同，如图2-1TP48200A-HX09A5，TP48200A-HX09A6和TP48200A-HX09A7机柜外观所示，TP48200A-DX09A2机柜的外观如图2-2TP48200A-DX09A2机柜外观所示，TBC300A-DCA6和TBC300A-DCA7机柜外观相同，如图2-3TBC300A-DCA6和TBC300A-DCA7机柜外观所示，TBC300A-TCA3机柜外观如图2-4TBC300A-TCA3机柜外观所示。

图2-1 TP48200A-HX09A5，TP48200A-HX09A6和TP48200A-HX09A7机柜外观

图2-2 TP48200A-DX09A2机柜外观

图2-3 TBC300A-DCA6和TBC300A-DCA7机柜外观

图2-4 TBC300A-TCA3机柜外观

华为TP48200A-HX09A5通信电源机柜 48V200A电源系统

交流输入制式220/380V AC三相四线兼容220VAC单相

交流配电0交流输入空开: 1x 63A/3P口交流输出空开: 1x 16A/1P, 1路维护插座(16A 保护空开)

直流配电口BLVD: 2x 16A/1P , 1x 10A/1P (其中10A开关给电池柜的TCUC供电) OLLVD: 2x 63A/1P , 2x 32A/1P口电池支路: 2 x125A/1P用户空间11U

传感器口必配: 1个设备舱温度传感器、1个门磁传感器口选配: 1个烟雾传感器、1个温湿度传感器、1个水浸传感器照明灯选配加热器无防雷器口交流防雷:标称雷击放电电流20kA,大雷击放电电流40kA , 8/20 μ s
口直流防雷:差模10kA , 共模20kA , 8/20 μ s

大输出功率12kW - 适用环境C类

整流模块大可配置4个R4850G6或R4850N2 -监控模块SMU02B -用户接口模块UIM02C -温控单元热交换

传感器口必配: 1个门磁传感器0选配: 1个水浸传感器加热器无必配TEC自带加热功能适用环境B类

(1)维护插座及保护空开(2) 交流输出空开及端子(3) 接地排(4) 用户设备安装空间(5) 热交换芯(6) RTN+母排(7) 整流模块安装空间(8) 用户接口模块(UIM02C) (9) 监控模块(SMU02B)

(10)内循环风扇(11) 电池强制上电开关(在盖板后面) (12) 电池支路空开(13) 重要负载支路空开(14) 次要负载支路空开(15) 交流防雷器(16) 交流输入空开及端子

项目规格工作温度口TP48200A-DX09A2 & TBC300A-DCA6: - 10 ° C~ + 45 ° C+太阳辐射1120W/m²口TP48200A-HX09A5 & HX09A6 & HX09A7 & TBC300A-DCA7 & TCA3: - 40 ° C~ + 45 ° C+太阳辐射1120W/m²运输温度- -40 ° C~ + 70 ° C贮存温度- -40 ° C~ + 70 ° C工作湿度5%~95% (RH) , 无凝露贮存湿度5% ~ 95%(RH) , 无凝露海拔要求0~ 4000m (在 2000m ~ 4000m环境下高温降额, 每升高200m,工作温度降低1 ° C)噪声等级 满足GR487要求, 噪声声压

65dBA@1.5m其他要求没有导电尘埃和腐蚀性气体、没有爆炸危险灰尘度、腐蚀性物质、有害生物、霉菌等指标应符合ETSI EN 300 019-1-4 (V2.2.1) Class 4.1要求

运输温度- -40 ° C~ +70 ° C 贮存温度- 40 ° C~ +70 ° C 工作湿度5%~95% (RH) ,无凝露贮存湿度5%~95% (RH) , 无凝露海拔要求0~ 4000m (在 2000m ~4000m环境下高温降额, 每升高200m,工作温度降低1 ° C) 噪声等级满足GR487要求, 噪声声压s65dBA@1.5m 其他要求没有导电尘埃和腐蚀性气体、没有爆炸危险灰尘度、腐蚀性物质、有害生物、霉菌等指标应符合ETSI EN 300019-1-4 (V2.2.1) Class4.1 要求

电气指标项目规格交流输入输入制式口TP48200A-HX09A5 & DX09A2: 220/380V AC三相四线输入兼容220V AC单相口TP48200A-HX09A6: 110V AC双火线输入电压85V AC ~ 300V AC输入频率频率范围: 45Hz ~ 66Hz;标称频率: 50Hz/60Hz 功率因数20.99 (负载 50%) THD 5% (Vin=208V AC, 220V AC, 230VAC, 50%- 负载)直流输出输出电压范围- 42V DC ~-58V DC默认输出电压- -53.5V DC输出功率参见整流模块输出功率, 系统大输出功率为配置整流模块个数与单个整流模块输出功率的乘积稳压精度 +1%纹波和噪声 200mVp-p电话衡重杂音 2mV均流不平衡度< +5% (20% ~ 负载)交流输入保护交流输入过压保护点大于300V AC交流输入过压恢复点电压恢复到290V AC系统恢复输出交流输入欠压保护点小于85V AC交流输入欠压恢复点电压恢复到90V AC后系统恢复输出直流输出保护直流输出过压保护点范围为-58.5V DC~ -60.5V DC
1.内部故障过压时, 模块锁死; 2. 外部电压达到- -63V以上, 且持续500ms以上, 模块锁死。交流防雷口TP 48200A-HX09A5:标称雷击放电电流20KA,大雷击放电电流40KA, 8/20 μ s

华为鸿蒙的崛起之路, 华为鸿蒙技术建立了新的万物互联之态。去年夏天, 华为发布了自己开发的操作系统——鸿蒙操作系统。据官方介绍, 鸿蒙OS是一个“面向未来”的操作系统, 一个基于微内核面向全场景的分布式操作系统。现在它已经适应了智能屏幕, 未来它将适应多终端设备, 如手机、平板电脑、电脑、智能汽车和可穿戴设备。

虽然鸿蒙OS可以用在手机、平板、电脑上, 但它的定位其实是物联网操作系统。本系统针对多种设备开发, 不限于手机、PC等个人消费终端。

华为将注意力转向了物联网的机会, 瞄准了当前设备连接中的裂缝, 以增强其鸿蒙操作系统的竞争力。

华为(华为概念)消费者商业软件部总裁王成录, 在新闻发布会上表示, 该公司认为, 缺乏一致的方法和无缝的用户体验阻碍了物联网的发展华为分布式技术在一定程度上为用户提供了无缝的生态体验。这种分布式技术是华为努力确保“设备以方便的方式相互连接、通信和集成”的结果。

华为鸿蒙的崛起之路, 华为鸿蒙技术建立了新的万物互联之态。

从字面上看, 前者是指事物之间的联网, 后者是指一切事物之间的联网, 不仅仅是事物之间的联网, 还有人与人、人与物之间的万物互联。

作为互联网的下一个发展形式，实现万物互联显然比物联网，困难得多，想象空间也更广阔。想象一下，如果你能想象到你周围的一切都联系在一起：

比如家里的冰箱可以自动感应食物量，提醒你什么时候添加；比如我刚下班回家踏进家门，家里的灯、空调、加湿器都感应到你的存在是自动开启的；

华为鸿蒙

所有的东西都可以和你亲密互动，不需要用手，不需要更多的BB，就可以满足你的日常需求。这种神仙般的享受，是以手机为核心的物联网无法达到的。

华为走的这条路比我们想象的要大得多，也更难走。

目前“分布式技术”已经体现在华为手机系统的EMUI11.0.1界面中，可以让用户感受到“以手机为核心，所有终端设备组合使用协同”的感觉。

有了这种“分布式技术”，华为手机已经有了非常好的硬件生态体验。

华为鸿蒙的崛起之路，华为鸿蒙技术建立了新的万物互联之态，华为的目标是使鸿蒙能够支持各种设备，包括汽车远程信息处理系统、智能手表、智能手环、耳机、机器人等。