

华为TP482000B高频开关电源柜；TP482000B机房分立式电源，

产品名称	华为TP482000B高频开关电源柜；TP482000B机房分立式电源，
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	.00/个
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TP482000B高频开关电源柜,TP482000B机房分立式电源

华为TP482000B-N20B1是华为推出的集交流输入、整流、直流配电为一体的机房大电源系统。

系统容量2400A，采用1U超高效98%整流模块和先进的监控单元，为客户提供高可靠、高效节能、方便维护的-48V直流电源供电解决方案。

主要应用于核心机房大型汇聚站点企业通信网络核心机房数据中心

特性高安规设计：电源系统满足CE、泰尔标准，整流模块满足 UL、CE、TUV等标准

超高效：搭载98%超高效50A整流模块

高可靠：通过1000+项测试，MTBF超过50万小时高集成：单柜2400A，可并机实现12 000A输出支持精细化电池单体管理，提高机房备电可靠性

灵活组网：支持IP、RS485/232等组网方式，匹配机房管理演进

参数：产品类型 TP482000B-N20B2 系统指标 尺寸（宽 × 深 × 高）600mm × 600mm × 2000mm 额定容量 2400A(2~48个50A整流模块)

温控方式;自然风冷

安装方式;落地安装（防静电地板安装，地面安装）

走线方式;上进线，上出线

维护模式;支持前、后维护 防护等级 IP20 交流配电

输入模式;220/380Vac三相，兼容120/208Vac三相 输入电压 85Vac ~ 300Vac(L-N)，额定220Vac

输入频率; 45~66Hz, 额定50Hz/60Hz

输入容量; 2 × 300A/3P (端子) 防雷 20kA/40kA , 8/20 μs 直流配电

输出电压; 42~58Vdc, 默认输出53.5Vdc

额定输出功率; 144kW 电池支路 2 × (2 × 1250A) (NT4)

负载支路; 6 × 500A (NT3), 6 × 160A (NT00), 6 × 100A (NT00) 防雷 10kA/20kA , 8/20 μs 整流模块

效率; >98%

输出功率; 3000W(176Vac~300Vac)

工作温度; -40 ~ +75oC

尺寸; 105mm (宽) × 281mm (深) × 40.8mm (高)

重量; <2.5kg

功率因数; 0.99 (负载 50%) THD 5% (负载 50%) 监控模块 告警输入 4路开关量输入
告警输出 8路干接点输出 通信口 Ethernet, RS485/232 告警存储 10 000条告警和系统日志 显示模式
LCD (尺寸73.2mm × 54.8mm , 分辨率160 × 240) 环境 工作温度 -40 ~ +45 存储温度 -40% ~
+70% 相对湿度 5% - 95% (无凝露) 海拔 0 - 4000 m。

华为鸿蒙不再孤单！“国家队”霸气出手，美企不再一家独大！

华为鸿蒙不再孤单！“国家队”霸气出手，美企不再一家独大！

众所周知，在互联网时代，手机和电脑等电子产品已经普及，相比于以前，如今我们的生活更加便捷，工作也有了更高的效率。不过对于手机和电脑这一类智能设备，我们知道，系统是其主要的组成部分，毕竟没有系统的手机或电脑，就是一堆零件。而说起系统，你知道吗？华为鸿蒙终于不再孤单！“国家队”霸气出手，美企不再一家独大！

我们知道，在操作系统领域，美国一直是一家独大，在电脑操作系统领域，微软一直是霸主，而在手机领域，主流的安卓系统来源于谷歌公司，至于iPhone的iOS系统，我们其实可以排除在外，因为这个系统只用于苹果产品。也就是说，咱们之前用的系统都来自于美国。而在这种情况下，华为上线了鸿蒙系统！

鸿蒙上线之初，期待的有很多，同样争议也有很多，但无论如何，我们终于有了一个属于自己的系统，就这方面而言，华为还是非常厉害的！而且12月8日的时候，华为王成录还表示在2020年，除了手机、平板和电脑外，华为其他中端产品将全线搭载鸿蒙OS！不难看出，华为鸿蒙已经向前迈出了一大步。于此同时，“国家队”终于霸气出手，让华为鸿蒙不再孤单，让美企不再一家独大，让他们始料不及！