

HOPPECKE 蓄电池OPZV1500原装质量

产品名称	HOPPECKE 蓄电池OPZV1500原装质量
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:荷贝克 型号:OPZV1500 规格:2V1500AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

HOPPECKE 蓄电池OPZV1500原装质量

荷贝克power.com SB 阀控密封式铅酸蓄电池特性

1. 电解液吸附在玻璃纤维中 减少维护（不需要加水） 水平放置（供选择）
2. 回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 免除爆炸危险
3. 带有手柄的平滑电池盖 易于清洗的表面 易于提携
4. 集成端子、系统连接件 抗腐蚀性 即使在安装时也能防止短路现象的发生
5. 使用寿命 大于12年

荷贝克HOPPECKE 蓄电池产品特点：1.储备容量高。 2.充放电无酸雾。 3.充电接受能力强,可大电流充

电(0.8C-1C)4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。 6.适温性极强,可在-30~40 温度下使用。 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。 8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。 9安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 UPS备用电力的传统部署方式有集中式与分布式两种类型,但以技术观点看,其目的都一样——即要让电力不停歇地流动,尤其是在供电状况恶劣的时候,如产生电压突波、电压下降、完全停电、频率差异及其他电力问题时。虽然目的相同,但两者解决问题的方式互异。两种方案各有优缺点,需要根据组织的长期或短期需求而定。 分布式UPS 分布式UPS不是被直接安装在服务器机架上,就是被装在服务器机架旁边,导致所有服务器都连接着UPS硬件,硬件与服务器之间仅剩极少空间或毫无空间。如果将分布式UPS比作是在一块区域内每隔4.5公尺就配置一个的火炬照明信道,那么集中式UPS则可被比作能照亮30公尺半径区域的大型闪光灯。当分布式UPS火炬的其中之一熄灭时,只会使其周围4.5公尺范围变暗;但如果大型闪光灯暂时熄灭了,所有事物都会漆黑一片。

1、可靠性：近接性强度 对企业的IT网络和供电系统而言,服务器和与其关联的UPS之间的距离越大,电力面临的风险就越高,例如会发生噪声*、接地及/或接线松脱等问题。由于分布式UPS被直接安装在伺服器机架上或旁边,缩短了彼此间的距离,沿电力线链路发生的配线故障机率就可大幅降低。藉由沿着整体网络来配置自给式辅助电源,就能防止集中式UPS部署所可能产生的大规模电力中断问题。

2、简易安装与整合 重量轻并具有较高机动性的特色,使分布式UPS的安装与移动极为简易,因此成为需要较高机动性数据中心的理想选择。高近接性的服务器机架也使分布式UPS在以太网络的连接方面占有优势。 3、适合小型组织的更佳成本控制 由于分布式UPS的设计并非供整个企业网络使用,而仅是网络之中的一处服务器机架,因此采购这项解决方案的初设预付支出远低于集中式UPS。集中式UPS的成本常对中小型企业造成杀伤力,而小型UPS的寿命则与服务器硬件相当,使组织可以经济地同步更新服务器硬件及备份UPS。当小型公司有扩充备份电源保护的需求时,可藉由选择增加系统的冗余度、根据实际需要增加额外的UPS来实现;相较于使用集中式UPS,可大幅降低成本。