

专业供应HOPPECKE蓄电池OPZV1750

产品名称	专业供应HOPPECKE蓄电池OPZV1750
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:OPZV1750 规格:2V1750AH
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

专业供应HOPPECKE蓄电池OPZV1750

性能特点

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

由于分布式UPS的设计，其机组数量比集中式多，所管理与监控的资源网络远大于集中式UPS。因此，管理这些资源往往成为组织中IT或数据中心人员的沉重负担。集中式UPS集中式支持架构包含一套或两套大型UPS，装设位置在服务器机房周边、整排服务器的端点或是邻近服务器的一处独立地点。集中式UPS就像是围绕着组织整体网络的巨大电源保护网。

- 1、可靠性 对大公司而言，一般小型分布式UPS单相电源保护装置很难满足其自身需求。集中式UPS的设计以高密度服务器硬件的需求为出发点，由于这些硬件通常使用三相电源，其UPS当然也是越坚固耐用越好，以便这类UPS同时对单相及三相负载提供保护。如今，服务器的功率越来越高，但更高的温度会大幅缩短UPS电瓶的寿命。远距离配置的集中式UPS会保护其电瓶，从而延长电瓶寿命周期，并减少费时伤财的电瓶更换频次。
- 2、稳定输出及增加空间利用 集中式UPS通常是联机运作的双转换架构，可提供较高稳定度的功率曲线，并能消除大多数的电力中断(如尖波、失真、电压突波)。另一方面，分布式UPS的设计是为应对电源的变动(通过互动线路架构)，这意味着异常状态会被传递到终端装置。再者，集中式备份架构中的UPS与服务器机架分开，因而可空出宝贵的空间供服务器硬件使用。
- 3、改善经济规模 为了增加分布式备份架构的容量，数据支持人员必须为每个服务器机架人工增设额外的UPS，这在大型企业内会是极为繁琐且无效率的作业。除了会减少可供服务器硬件使用的宝贵机架空间外，这种架构也使得数据技术人员需要监控及维修的设备倍增。而集中式UPS建立冗余容量仅为单一步骤程序，可大幅节约作业的时耗。