

科士达蓄电池GMF2500密封电池高容量单体系列2V2500AH性能

产品名称	科士达蓄电池GMF2500密封电池高容量单体系列2V2500AH性能
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达蓄电池GMF2500密封性充电电池高容量单体系列2V2500AH特性

6-GFM系列充电电池特点

维护保养简易

本系列充电电池采用耐腐蚀特性好的特殊铅钙铝合金作板栅，采用极细玻纤作挡板，运用负极消化吸收技术性，完成内部结构氧的循环系统复合型，因而充电电池完成了密封性，在所有使用寿命期内不必按时补水或补酸等维护保养。

可以信赖

安全阀开闭阀特性卓越，使用寿命长期，既能够释放因为错误操作或过电池充电造成的太多汽体，确保了安全性，又可避免外界汽体或火花进到充电电池内部结构造成自放电或爆裂。

UPS容积型号选择:

---UPS额定值输出容积的挑选

客户应依据常用机器设备的负荷统计分析值来挑选需要的UPS输出功率（KVA值），为确保UPS系统软件的效率和尽可能延长UPS的使用寿命，一般推荐参数是:客户的负载量仅占UPS的输出功率的60%~70%为宜。

--依据客户的不一样配送系统，有3种UPS型号可供客户挑选

单进（220V输入）/单出（220V输出）

三进（380V输入）/单出（220V输出）

三进 (380V输入) / 三出 (380V输出)

--冗余供配电系统对供配电系统质量规定很高的计算中心、网管中心 (例如:银行、证券、航宇航中心等) , 为确保对负荷供配电系统的万无一失, 常需要采用如下几种具备“容错”作用的冗余供配电系统:

服务器 ~ 从型号“热备份”冗余供配电系统:其结构形式是将服务器UPS的交流旁路连接到从机UPS的逆变器电源输出端, 要是服务器UPS出常见故障时, 改由从机UPS带载。

“1+1”型立即并机冗余供配电系统:它是根据将两部具备同样输出功率UPS的输出置于同幅度、同相位和同频率的状态而立即并联起来。正常工作中时, 由两部UPS各担负1/2负荷电流, 要是在其中1台UPS出常见故障时, 由剩余的1台UPS来担负所有负荷。这类并系统软件的均值常见故障上班时间MTBF是单机UPS的7~8倍, 从而大大提高系统软件的可信性。

多机立即并机冗余供配电系统:某些UPS, 能够将几台UPS以“N+1”冗余方式立即并机工作中。一定要注意:伴随着几台并系统软件中的N数量增大, 并系统软件的MTBF值会逐渐下降。

3. 确定需要充电电池后备时间

依据掉电后, 机器设备需要的上班时间而定。通常长延迟型号常用的充电电池其成本费很有可能超出UPS服务器本身。因为充电电池的高价值, 建议挑选质量不错的品牌, 这对UPS系统软件的可信性很重要。

4. 额外作用:

为了更好地提升系统软件的可管理性, 能够采用实时监控控制面板, 完成在远侧监控和控制UPS的工作中; 采用电脑监控软件, 完成计算机和UPS之间的智能化管; 采用网络适配器, 完成UPS的网络化管理 (基于SNMP) 。

公司是一家多元化的动力管理公司, 2009年销售额达119亿美元。伊顿的产品和服务在各领域全球, 其中包括:

电源质量、输配电及控制系统;

工业设备和移动工程机械需要的液压动力元件、系统软件和服务;

商用和军用航空航天需要的液压、燃油和气动系统;