

冠通铅酸蓄电池6-GFM-100 12V100AH风能储电

产品名称	冠通铅酸蓄电池6-GFM-100 12V100AH风能储电
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/1
规格参数	品牌:冠通 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

冠通铅酸蓄电池6-GFM-100 12V100AH风能储电

不断电系统的供电来源是来自于内部的电池放电。电池老化的原因除了外部的环境因素之外,尚有内部化学变化所导致的电池老化。即使是将电池放置一旁,停滞不用,电池仍会出现此老化状况。就一般经验而言,电池的使用寿命为 2-3 年。

冠通蓄电池产品特点

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。10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。11.抗震性能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。12.由于单体电池的内阻,容量,浮充电压一致性好,因此无需均衡充电。

极小的自放电电流优质高纯度材料,每月小于4%的自放电电流,减轻客户电池维护工作

极宽的工作温度范围可在-15 ~ +40 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

合理的安装和结构设计采用新国际化结构设计,安装方便,易于维护

自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力。不间断系统是由电池组、逆变器和控制电路组成，一端连接市电另一端连接电器负载。在市电电压正常的情况下，不间断系统利用电网电源为自身充电，在市电出现异常的时候，不间断系统将存储于电池中的电能释放，供负载使用，以防止计算机数据丢失，电话通信网路中断或仪器失去控制。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24-96V。电池纹波电流影响电池可靠性理想情况下，为了延长UPS电池寿命，应让电池总保持在“浮”充电或恒压充状态。这种状态下电状态，充满电的电池会吸收很小的充电器电流，它称为“浮”或“自放电”电流。尽管电池厂商如此推荐，有些UPS的设计(很多在线式)使电池承受一些额外的小电流，称为纹波电流。纹波电流是当电池连续地向逆变器供电时产生的，因为据能量守恒原理，逆变器必须有输入直流电才能产生交流输出。这样电池形成了小充放电周期，充放电电流的频率是UPS输出频率(50或60Hz)的两倍。