

澳大利亚CENTURY蓄电池TM100-12 12V100AH

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 澳大利亚CENTURY蓄电池TM100-12 12V100AH |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:CENTURY蓄电池 型号:TM100-12 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

澳大利亚CENTURY蓄电池TM100-12 12V100AH

蓄电池优点：

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

安装简单

电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

使用注意事项

- (1)确认使用条件符合厂家的规格要求。
- (2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- (3)UPS用的电池是用于浮充使用,假如频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

(4)定期进行蓄电池检查。

(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。

(6)端子处假如连线不紧,有引发火灾的危险性。

(7)建议如无断电情况可3-6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

(8)电池容量低于初期容量的50时,应及时更换电池。

(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

蓄电池在正常情况下运用1~4年后,其容量降低应不会这么快,因而构成蓄电池容量降低过快、运用寿数缩短的主要缘由应在于本身蓄电池运用特色及其运用环境有关。在蓄电池质量没有疑问的情况下,影响蓄电池容量降低过快、运用寿数缩短的缘由主要有以下几个方面。榜首,基站频频停电、停电时刻长、停电时刻无规则,使蓄电池频频充放电,是构成电池容量降低过快和运用寿数缩短的一个主要缘由。依据对作废蓄电池解剖情况来看,致使蓄电池寿数停止的缘由在于蓄电池负极板的硫酸盐化,这是蓄电池前期容量衰竭(PCL)的一种典型表象。

停电频次过。另一方面因为室内温度过高,将使蓄电池热失控效应加重,然后构成蓄电池正极板腐蚀速率加重、极板变形胀大、电池外壳鼓胀乃至开裂等,终致使电池容量疾速降低,电池寿数缩短,依据有关材料标明,当环境温度超越25℃时,每升高10℃,电池运用寿数将缩短1/2。

停电后蓄电池放电至停止电压,未及时进行补充电,也将致使电池容量降低和运用寿数缩短。通常一旦市电停电后,蓄电池放电至停止电压,市电还未康复,这样一方面能够构成蓄电池过放电,另一方面电池放电后又不能得到及时补充电,电池放电后如不能及时进行补充。

UPS电源短路景象的表现:(1)开路电压低,闭路电压(放电)很快到达停止电压。(2)大电流放电时,端电压敏捷下降到零。(3)开路时,电解液密度很低,在低温环境中电解液会出现结冰景象。(4)充电时,电压上升很慢,始终保持低值(有时降为零)。(5)充电时,电解液温度上升很高很快。(6)充电时,电解液密度上升很慢或简直无变化。(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。