

友联蓄电池MX1250 12V5AH规格参数

产品名称	友联蓄电池MX1250 12V5AH规格参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:友联蓄电池 规格参数:90*70*101 产地:韩国
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

友联蓄电池MX1250 12V5AH规格参数

蓄电池使用注意事项(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,如果频繁使用蓄电池(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)端子处如果连线不紧,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* 免维护铅酸蓄电池的分类?分AGM(普通型)与GEL(胶体)两类;AGM采用玻璃纤维棉(Absorbed GlassMAT)做隔膜,电解液吸附在极板与隔膜中,贫液式设计,电池内无流动电解液。GEL(胶体)采用二氧化硅做凝固剂,电解液吸附在极板和胶体内,使用环境适应性更强。区别(从应用角度讲):AGM:一般寿命5-12年,温度适用-15度到40度之间,价格适中,大电流放电好,浮充使用好;GEL:一般寿命8-15年,温度适用-25度到60度之间,价格高于AGM,大电流一般,浮充使用,充电时的注意事项如果设定的充电电压超过2.23V/单体,充电末期充电电流超过0.05C,会对蓄电池的外观、性能、寿命等造成性的劣化,所以请特别注意充电电压。请使用有下降特性的定电压充电装置、且充电电压精度为±2%以内(负载变动0~100%时)的充电器。浮动充电电压在一般室内使用温度(5~35)时为2.23V/单体,但长时间低温或高温等特殊环境下使用时,应以25为基点,对充电电压按-3mV/·单体进行修正较为合适。这是为防止低温时回复充电时间的加长及高温过充电造成电池的劣化。特别是将蓄电池装入电池箱内时,电池箱内蓄电池的周围温度有可能超过35时,为防止蓄电池的过热腐蚀,请进行温度调节或者给充电器增加保护机能,以使温度升到55时将充电电压下降到2.11V/单体。有关温度修正的详细情况,请与敝公司联系。充电请在环境温度-15~+45范围内进行。