

UNIVERSAL蓄电池UB121350 12V135AH品质保证

产品名称	UNIVERSAL 蓄电池UB121350 12V135AH品质保证
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:UNIVERSAL蓄电池 型号:UB121350 规格:12V135AH
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

UNIVERSAL蓄电池UB121350 12V135AH品质保证

蓄电池特点:1.简单充电时, 电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液, 基本没有电解液。2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中, 保持不流动状态, 所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用) 3.性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出, 防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅, 把自放电控制在zui小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金, 同时采用特殊隔板能保住电解液, 再同时用压紧正板活性, 防落, 所以是一种寿命长、经济的电池。6.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万一出现长期放电, 只要充分充电, 基本不出现容量, 很快可以恢复。

安装位置要求 1、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方, 安全距离应大于0.5米。2、蓄电池应避免阳光直射, 不能置于封闭容器中, 不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射, 有机溶剂气体和腐蚀性气体的环境中。3、蓄电池室应有经常照明和事故照明, 其照明器具应布置在走道上方。4、蓄电池室地面应有足够的承载能力, 当蓄电池布置在楼板上时, 应向土建设计提供荷重要求。将蓄电池布置在单独的蓄电池室内, 电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

蓄电池运行检查和记录 电池投入运行后, 应至少每季测量浮充电压和开路电压一次, 并作记录: 每个单体电池浮充电压或开路电压值; 蓄电池系统的端电压(总压); 环境温度。 每年应检查一次连接导线是否有松动和腐蚀污染现象, 松动的导线必须及时拧紧, 腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。运行中, 如发现以下异常情况, 应及时查找故障原因, 并更换故障的蓄电池: 电压异常; 物理性损伤(壳、盖有裂纹或变形);

电池液泄漏； 温度异常。

在我国EPS主要用于消防类负荷及一些对供电质量要求不太高但需保证连续供电的用电设备，仅强调能持续供电这一功能。EPS用于消防负荷时，其产品技术受公安部消防认证。UPS一般用于计算机及数字信息系统等场合，要求供电质量较高的负载，主要强调逆变切换时间、输出电压、频率稳定性、输出波形的纯正、无各种干扰等。

两者均有市电旁路及逆变电路，但EPS仅具有持续供电功能，一般对逆变切换时间要求不高，可有多路输出，有些EPS还配置蓄电池单体监测功能。EPS在市电正常时由旁路供电；在市电中断时才转为逆变供电，电能利用率高，而UPS一般强调其三大功能：稳压稳频；对切换时间要求极高的不间断供电；净化市电。日常着重整流/逆变的双变换电路供电，在逆变器故障或过载时才转为旁路供电，电能利用率不高。UPS并不是仅在市电中断时才发挥作用，当市电出现电压过低、过高，线路出现浪涌等异常情况，UPS能输出高质量电源，确保用电设备正常运行。