

美国UNIVERSAL蓄电池UB121350 12V135AH参数规格

产品名称	美国UNIVERSAL蓄电池UB121350 12V135AH参数规格
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:UNIVERSAL 型号:UB121350 规格:12V135AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

美国UNIVERSAL蓄电池UB121350 12V135AH参数规格

我们的通用AGM系列和凝胶电池被定义为DOT的非危险和不可溢出的电池。

(运输部)、空运协会(国际航空运输协会)和民航组织

(国际民用航空组织)。

性能优异，耐大电流

输出和深度循环。

耐振动、冲击、化学品的出色抵抗

还有高温。

较低的自卸量。

即使在颠倒的情况下也有异常的防泄漏能力。

就位。

用于关键应用的可靠电源。

点60分类，便于运输。

UL识别

UNIVERSAL蓄电池结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

新型极板制造工艺，活性物质利用率高。

优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

UNIVERSAL蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

应用UPS电源系统时需要注意什么？

1. UPS电源系统服务器对自然环境温度要求不高，5~40都正常工作，但必须清扫房间内，降低尘土。不然，假如尘土再加上体内湿气，UPS开关电源服务器很有可能没法正常工作。储能技术蓄电池对自然环境温度规定比较高，规范应用温度为25，一般为15~30；不可以超出。温度太低，存储蓄电池容积下降，温度每下降1，容积便会降低1%。充放电容积随温度的上升而提升，使用期限降低。假如长期性在高温下应用，每每温度强的情况下，电池续航便会降低一半左右。

2、开关电源服务器上设定的主要参数使用情况下不可以任意变更。尤其是蓄电池组的主要参数直接关系

使用期限，但由于自然环境温度的转变，一定相对应地调节下击暴流电压。一般来说，以25为标准，每自然环境温度升高或下降1时，浮球电压务必提升18mV(与12V蓄电池对比)。

3、UPS电源系统依据应用规定，输出功率容量并不大，防止使用中随意提升大功率的附加机器设备，或不可在满负荷状况下长时间运转。可是，依据工作中特点的不一样，UPS电源系统在基本上连续的情况下运转，功率大的负荷提升，在基本上载满情况下运转，将造成服务器常见故障，比较严重的情况下，转化器很有可能损伤。

4.由于蓄电池组电压高，有触电事故风险，因此在卸掉导电性连接杆、导出线时可用安全防范措施，专用工具应采用绝缘层对策。尤其是导出接触点要靠避免触碰的对策。

5.不论是不充电运行状态或是电池充电、充放电查验情况，都需要确定电压、电流量是不是符合要求规定。假如电压或电流量太高，充电电池的发热量无法控制、电压、电流量过小会造成蓄电池耗损，这会危害电池的寿命，电子器件的危害更高。

6.充电电池要防止大电流充电放电。充电时可以接受大电流，但操作过程时要尽量减少。不然会产生充电电池极片澎涨形变，极片活性物质下降，充电电池内电阻扩大，温度上升越高，比较严重时容积下降，使用寿命提前终止。