

UNIVERSAL蓄電池UB1222 12V2.2AH型号参数

产品名称	UNIVERSAL蓄電池UB1222 12V2.2AH型号参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:UNIVERSAL蓄電池 型号:UB1222 参数:12V2.2AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

UNIVERSAL蓄電池UB1222 12V2.2AH型号参数

Our Universal line of AGM and GEL batteries are defined as Non Hazardous & Non-Spillable by DOT (Department of Transportation), IATA (International Airline Transport Association), and ICAO (International Civil Aviation Organization).

Outstanding performance, withstanding high current output and deep cycling.

Excellent resistance to vibration, shock, chemicals and heat.

Lower self-discharge.

Exceptional leak resistance even in an upside-down position.

Reliable power for critical applications.

DOT 60 classified for easy transportation.

UL recognized

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。

UL识别

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；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

UNIVERSAL蓄电池的电池系列特点：

UNIVERSAL蓄电池：无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

UNIVERSAL蓄电池：特别设计的长寿命电池，在25℃时设计寿命可达10年（38Ah以下7-10年）。

UNIVERSAL蓄电池：前置端子的设计，提供了快速、安全的安装和便利的维护。设计寿命10年以上。

UNIVERSAL蓄电池：是专为满足高率放电需求而设计的。与普通的NP型号电池相比，UNIVERSAL蓄电池的大电流放电功率高出50%。设计寿命5年。

UNIVERSAL蓄电池：无游离酸，电池可倒放90°安全使用。设计寿命15年。

UNIVERSAL蓄电池：与类似产品比较，能量密度（wh/L,wu/Kg）提高约15%，因而放电更持久，高率放电性能更理想。设计寿命10-12年。

UNIVERSAL蓄电池：适合高功率放电。设计寿命7-10年。

UNIVERSAL蓄电池：适合高功率放电。设计寿命3-5年。

蓄电池特点:1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。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.安全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，把自放电控制在小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，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。7.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，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

公司新产品|新促销蓄电池价格|阳光蓄电池|赛特蓄电池|otp蓄电池|松下蓄电池|大力神蓄电池|欧姆斯蓄电池|汤浅蓄电池|理士蓄电池|理士蓄电池|友联蓄电池|RGB蓄电池|GNB蓄电池|梅兰日兰蓄电池|圣阳蓄电池|山特UPS电源|梅兰日兰UPS电源|艾默生UPS电源，伊顿ups电源。电源等现货工业经销商!

(1)安装前测量电压和内阻;(2)密封免维护铅酸蓄电池在初次使用前不需要进行初充电但是应进行补充充电,好充满24h;(3)带交流假负载做一次容量实验;(4)放电期间测量电池过桥压降和线路压降。

UPS用蓄电池的日常维护

(1)日巡视 每日记录蓄电池组的浮充电压和后备时间; 巡视电池室情况; 每次放电后认真巡视蓄电池的外观。

(2)月维护 每月进行一次蓄电池组的清洁; 每月测量并记录单只电池的端电压和环境温度。

(3)季度维护 每季度进行一次均衡充电(UPS具备均衡充电功能的); 测量每只电池的内阻。

(4)年维护 检查引线及端子的接触情况,测量馈线、母线、电缆、电池过桥及软连接的压降; 校正仪表显示; 容量试验,更换落后电池。