

UNIVERSAL蓄电池UB-4D 12V200AH产品生产

产品名称	UNIVERSAL蓄电池UB-4D 12V200AH产品生产
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:UNIVERSAL 型号:UB-4D 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

UNIVERSAL蓄电池UB-4D 12V200AH产品生产

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。

UPS是不间断电源的简称。其主要职责是为电子电力设备提供稳定且不间断的电力，在一些对电力供应要求比较严格的领域应用较为广泛，如通信、电力、军事、医疗等。不间断电源有高频和工频之分，那么这两种不间断电源之间有什么区别？谁的性能更加好一些呢？定义上的区别 高频机，利用高频开关技术，以高频开关元件替代整流器和逆变器中的工频变压器UPS，俗称高频机，高频机体积小、效率高。工频机，采用工频变压器作为整流器与逆变器部件的UPS俗称工频机，主要特点是主功率部件稳定可靠、过负荷能力和抗冲击能力强。

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

1.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。2.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。3.新型极板制造工艺，活性物质利用率高。4.优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。5.高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

电池的主要部件 1、极板是蓄电池的核心部件，相当于蓄电池的“心脏”，其分为正极板、负极板。2、隔板作用在于隔离正、负极板，防止短路，可称为“第三电极”。其作为电解液的载体，能够吸收大量电解液，起到离子良好扩散（离子导电）的作用。对于密封免维护蓄电池来说，隔板还可作为正极板产生氧气到达负极板的“通道”，使极板顺利地建立氧循环，减少水损失。隔板式蓄电池实现免维护的关键在于采用超细玻璃纤维。3、电解液大部分是由纯水与硫酸组成，配以一些添加剂混合而成。电解液主要作用在于两个方面：一是参与电化学反应，是蓄电池的活性物质之一；二是起导电作用，蓄电池使用时通过电解液中离子的转移，起到导电作用，使化学反应得以顺利进行。