

ULTRACELL蓄电池UL2.4-12 12V2.4AH参数

产品名称	ULTRACELL蓄电池UL2.4-12 12V2.4AH参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:ULTRACELL蓄电池 型号:UL2.4-12 规格:12V2.4AH
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

ULTRACELL蓄电池UL2.4-12 12V2.4AH参数

英国Ultracell，成立于1999年，位于英国利物浦，是阀控式铅酸（VRLA）电池。以及具有英国VRLA市场的相当份额，Ultracell产品出口到60多个国家在全球，在欧洲，南美洲，中美洲，中东，非洲和美国的大陆。

由于我们致力于提供高品质，高性价比电池我们的客户服务是的。我们非常自豪，我们的灵活性，并迅速采取行动带来新的行业ling先的产品推向市场的能力。

我们的产品在全球60多个国家进行了广泛的电子和工业应用，其中高性价比DC电源是必需的销售。我们正在不断开发新产品，以保持与行业的快速变化的需求的步伐。

Ultracell蓄电池概述

电池选用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自立专利技术，具有超卓的浮充和循环寿数，大电流放电功用好，是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源；电池一样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、表面等。

UPS 不间断电源及计算机备用电源

应用照明系统 铁路、航用、交通。 电厂、变电站、核电站。 消防安全警报系统。 各种无线通讯设备 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能储存能量转变设备 控制设备及其他紧急保护系统。

备维护说明：

- 1.铅酸蓄电池可以像常规电池相同直立设备运用，也可以卧式运用
- 2.铅酸蓄电池应脱离热源和易发生火花本地，并应避免阳光直射及置于许多气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全间隔应大于0.5m。
- 3.铅酸蓄电池室应具有必要的通风、照明设备，避免设备在密闭设备中或容器中。电池间隔好在3CM以上。
- 4.铅酸蓄电池均荷电出厂，在运送、设备过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
- 5.铅酸蓄电池组的设备，因组件电压较高，在搬运、设备、维护时，应运用绝缘东西，配戴绝缘手套等以防电击。
- 6.铅酸蓄电池设备联接前，先用细丝钢刷将极柱击端子刷至出现金属光泽，并坚持联接处的清洁。联接时应上紧螺栓，以防接触不良致使电池打火。扭矩规定值：50ah以下电池为4.4 n.m50ah以上电池为10.9 n.m
- 7.铅酸蓄电池新旧不一样、容量不一样、功用不一样的驱动力铅酸蓄电池请勿混用。设备结尾联接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极，以保证设备准确。
- 8.铅酸蓄电池与充电器或负载联接时，电路开关应坐落“断开”方位，并保证联接准确，驱动力铅酸蓄电池的正极与充电器的正极联接，负极与负极联接。

空间。UPS系统占用宝贵的数据中心地面空间，所以确保您选择的配置不会要求在您的设施中增加更多的空间。现在的机房可以说是一寸土地一寸金，所以UPS的大小也是格外重要的。冗余。您有一个临时的备份电源系统（UPS），那么为什么不备份您的备份呢？如果可用性是设计的关键考虑，那么冗余是必要的。增加后备式UPS，可以避免单点故障，从而提高电源系统的可靠性。一个通常的备份配置为N+1（例如，如果您需要六台UPS运行您的数据中心，那么N+1的设计涉及七个装置），其他的包括2N（所需要装置数的一倍）、2N+1等。更多的冗余可以提高可靠性或可用性，但同时也需要更多的设备成本（较高的资本性支出），更多的地面空间（取决于配置）和更低的效率。设计复杂性。简单的设计往往是不太容易出现人为的错误和独立的故障，但他们可能还缺乏一些您更愿意在UPS系统中看到的功能。例如，在线互动式UPS系统中的开关，是潜在的故障点，在双转换设计中，就不存在这个故障点。此外，复杂的设计与简单的设计相比，可能需要更多的维护（或简单地说，就是维修成本较高）。