

欧兰德蓄电池12V系参数规格

产品名称	欧兰德蓄电池12V系参数规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧兰德蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

欧兰德蓄电池12V系参数规格

欧兰德蓄电池12V系参数规格

OLANG欧蓝德蓄电池产品特点说明：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术 蓄电池的密闭性。

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，性好，充电接受能力强。

> 极板制造工艺，活性物质利用率高。

> 超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

> 高纯度电解液和添加剂，自放电小。

蓄电池原理：在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为铅；二氧化是正极，发生还原反应，被还原为铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成内部动态平衡的化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，又叫做二次电池。

发改委联合各相关部委相继印发了《“十四五”节水型社会建设规划》与《“十四五”水安全保障规划》指出，要坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的节水思路。

工信部会同多部委联合启动的“2022年度国家绿色数据中心推荐工作”中也将“水资源利用水平”作为评选标准之一。

放眼全球，爱尔兰都柏林和新加坡同样采取措施控制数据中心的能源使用，根据美国能源部的数据，使用蒸发式冷却系统的普通数据中心的用水效率（WUE）为每千瓦时1.8升。

这种类型的数据中心每天可以消耗300-500万加仑的水（相当于一个拥有3万-5万人口的城市的水量）。

数据中心将继续采取措施进行自我监测和节能，并且将越来越倾向于选择无水的制冷方式。

2. 标准化新常态

预制化、模块化产品将成为数据中心的新常态

根据Omdia近的一项调查，99%的企业数据中心运营商表示预制、模块化的数据中心产品设计将是他们未来数据中心战略的一部分。

这不仅仅是一种趋势，它是一种新的常态。在2023年，维谛技术（Vertiv）的专家们预计，数据中心业主都在继续寻求标准化带来的速度和效率。

对于的云计算供应商来说，这是一个较新的概念，他们正在转向多年来一直在进行标准化的Colo运营商。

具体来说，这些云供应商正在将他们的新建数据中心外包给Colo运营商，利用他们在市场上的知识、成熟的可复制性和部署速度的优势。

在短时间内，实现从电源模块、冷却模块到数据中心撬欧兰德蓄电池12V系参数规格块等模块化组件标

准化，不仅成为企业的默认方法，也将成为超大规模和网络边缘的默认方法。