

奥兰德蓄电池D12-26 12V26AH免维护超强续航铅酸电池

产品名称	奥兰德蓄电池D12-26 12V26AH免维护超强续航铅酸电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥兰德 型号:D12-26 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品介绍:山特城堡C12系列阀控式免维护铅酸蓄电池产品采用先讲的技术和生产工艺,在产品设计和、技术指标和工艺控制上侧重于与UPS的兼容四部和系统优化,山特城堡C12V系列电池设计十年浮充寿命,选用V0防火等级外壳,适合UPS应用,是UPS备用电池领域的优势产品。

应用领域:

UPS不间断电源、通讯系统、安防备用电源、医疗仪器设备等领域

产品特点:

长寿命设计

采用先进的板栅制造工艺,板栅耐腐蚀能力大幅提高,电池设计浮充寿命长达10年以上高倍率放电性能好,容量足

采用前沿的极板设计及端子设计,辅以先进配方和焊接工艺,在保证容量的同时,提高了电池的高功率放电性能安全性高

采用符合UL 94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计,使用更安心

自放电率低

20 室温下,静置28天,电池自放电率小于2%,高于行业标准要求

一致性高

采用自动化生产工艺，生产效率高，极板及电池一致性性能好，更适用于UPS多节串联应用。

产品型号

额定容量(C20@25)

均充电压

C12 26

26AH

14.1V

产品类别

输出电压

浮充电压

12V

13.7V

阀控密封免维护铅酸蓄电池

产品重量

大充电电流

7.8kg

0.3CA

电池设计提高浮充寿命

采用的板栅制造工艺，抗腐耐用

山特专用阀控式铅酸蓄电池，采用了的板栅制造工艺，板栅致密度高，提高抗腐蚀性，能明显延缓酸液腐蚀导致的电池失效，使得电池设计提高浮充寿命;同时采用全边框设计，有效控制因反复充放电导致的板栅变形，避免电池内部短路，坚固，可靠。

高功率放电性能

放电电压平稳安全，有效保护用电设备

采用前沿的极板设计及端子设计，辅以配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能。

铅酸蓄电池的存储

蓄电池在放置时会自放电，且内部杂质含量和存储温度会影响自放电速度。

温度越高，自放电速度越快，可保存的时间越短。

过高或过低的保存温度对蓄电池密封、外壳强度和内部结构都有破坏作用。充电温度范围:0 ~+40 放电温度范围:-20 ~+55 放电温度范围:-15 ~+50

正确搬运方式

错误搬运方式

铅酸蓄电池的安装

不允许不当的搬运方式外观损伤的蓄电池不能安装使用

山静

铅酸蓄电池的使用与维护

充电

浮充电压:建议范围13.5V-13.8V;建议值 13.7V均衡充电:建议范围14.1V-14.4V;建议值 14.1V

日常维护为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏，机房UPS系统蓄电池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做记录。

月度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查季度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电

池的浮充电压

年度险查维护项目，电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压、核对性放电(放出电池额定容量的30~40%、挑选出放电电压明显落后的电池)