

艾佩斯APCPOWER蓄电池UD200-12技术规格

产品名称	艾佩斯APCPOWER蓄电池UD200-12技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓝肯蓄电池 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

艾佩斯APCPOWER蓄电池UD200-12技术规格

艾佩斯APCPOWER蓄电池UD200-12技术规格

电池特点：

- 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。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、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高处自然落至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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好: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95%以上。
- 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。

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

数据附近的计算称为“边缘计算”。致力于定义边缘计算标准的行业组织是OpenFog联盟。这个联盟由英特尔、思科系统、戴尔EMC等公司组成。参与OpenFog联盟的企业组织已经有将近70家，这些企业都朝着接近边缘的计算标准架构方向发展。OpenFog体系架构的一个重要组成部分是包含用于传感器和其他要在边缘处理数据的持久性存储。您将看到具备持久性内存和SSD的体系架构的部署来解决此问题。在边缘快速制定决策时，将会看到将基于传统3DNAND的SSD与速度更快的英特尔Optane设备进行混合，以实现极低的延迟和高带宽处理的架构。无论边缘计算模型是否将围绕着作为业界所提出的OpenFog联盟的一部分参考架构或追求一些其他的路径相结合，现实情况是改变不了的。数据正在数据中心以外的边缘生成，并在那里进行存储和处理。艾佩斯APCPOWER蓄电池UD200-12技术规格边缘数据引发了大量关于数据保留、持久耐用性、故障恢复能力和可用性的问题。IT企业组织知道如何解决这些问题，因此企业的IT部门必须参与将这些新模型整合纳入其数据，以及相关的存储、策略中。