

德际蓄电池GP150-12铅酸免维护蓄电池

产品名称	德际蓄电池GP150-12铅酸免维护蓄电池
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:德际蓄电池 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

德际蓄电池GP150-12铅酸免维护蓄电池

德际蓄电池GP150-12铅酸免维护蓄电池

产品特点：1. 使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活特质脱落，提高电池使用寿命。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上（25%）2.

自动放低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。3. 维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，无需维护。4.

安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。5. 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

产品特点：

1、电池安全性能好：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...

注意事项：

1、远离热源

2、运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。

3、装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。

4、旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。

5、不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。

为实现计算设备节能降耗，曙光依托“浸没相变液冷”技术，以全系统标准化的浸没相变液冷基础设施解决方案，助力数据中心实现高效散热、稳定可靠、绿色节能和高密度部署。该解决方案可使CPU等主要芯片运行温度下降10摄氏度左右，额外带来10-30%的应用性能提升，同时，浸没相变系统通过减小部件和元器件所负载的温度变化幅度，极大提升了数据中心运行的稳定可靠性，实现全年自然冷却，风扇风机能耗降低接近，总能耗降低约30%，高密度部署为机房节省85%左右的空间。在运维方面，可部署全面运维管理体系，例如以数据中心本地团队和远程专家共同运维团队等方式，保障数据中心7x24小时的健康运行。同时，还可配置智能液冷运维设备或系统，用以检查数据中心的功耗，冷却，系统状态，方便管理的同时，也确保了数据中心的可靠性。

“产业绿色化、集约化发展已成为必然趋势，浸没液冷技术基于多项技术优势与发展潜力，将迎来快速发展的机遇期。”吕天文表示。液冷时代已来，冷板、浸没等液冷技术将成为“双碳”背景下新型数据中心的标配德际蓄电池GP150-12铅酸免维护蓄电池，而浸没式液冷技术更将在未来高密度数据中心中成为主流必选。相信在曙光等行业企业的推动下，数据中心节能技术研发与应用将不断革新，为我国信息产业的绿色发展拓展更广阔的空间。