

# 德际蓄电池GP24-12 12V24AH 阀控式免维护蓄电池

产品名称	德际蓄电池GP24-12 12V24AH 阀控式免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:阀控式免维护蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

德际蓄电池GP24-12 12V24AH 阀控式免维护蓄电池

德际蓄电池GP24-12 12V24AH 阀控式免维护蓄电池

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，而无需另建电池房，降低工程造价。

### 3、使用寿命长

采用了耐腐蚀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

电池出厂时已经充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

### 注意事项

1.电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）

2.不可在密闭容器中充电。

3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近。

4.转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。

5.不可对本蓄电池进行分解、改造。

4、蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。

6.如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。

7.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。

充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。8.请定期更换蓄电池，不要超期使用。

2.要推进自主化运维。目前，金融科技快速发展，系统7×24小时不间断运行已成常态。提升运维能力，快速解决问题已成为数据中心面临的重要挑战。要改变以往过于依赖外部服务商的现状，重点围绕可能引发重大系统故障的外购产品，以及分布式架构中广泛应用的开源产品，推进自主化运维，提升问题响应速度。

3.要推进一体化运维。随着分布式架构转型的不断推进，系统复杂度越来越高，传统开发运维分离模式在问题解决效率方面已经不能适应形势发展。要结合分布式架构转型工作，稳步推进开发运维一体化（DevOps），系统开发设计时就要考虑运维需求，上线运行后聚焦问题快速解决，共同实现为客户创造价值的目标。

### 行稳致远，防范数据中心运维转型新风险

科技给运维管理带来高效率、高质量的同时，也会引入新风险、新挑战。我们要在守正的基础上创新，处理好安全与发展的关系，做好内控管理，强化从业人员信息安全意识，将信息安全、数据安全等管理

要求内嵌于运维管理德际蓄电池GP24-12

12V24AH阀控式免维护蓄电池当中，防范数据中心运维转型新风险。

未来，人民银行科技司将携手各单位，积极应对数据中心转型风险，稳步推进安全可控技术在金融领域的应用，赋能金融科技时代，加快推进银行业数字化、智慧化转型。