

# 奥普森蓄电池6-GFM-7电梯应急电源

产品名称	奥普森蓄电池6-GFM-7电梯应急电源
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:奥普森 型号:6-GFM-7 类型:阀控式密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### 奥普森蓄电池6-GFM-7电梯应急电源

**蓄电池特点** 免维护的设计高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重 超长的使用寿命 独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上（25℃）

极小的自放电电流高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

极宽的工作温度范围可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电合理的安装和结构设计采用新化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压

长时间未使用电池应进行均充调整电池

均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到大容量SANTAKUPS蓄电池6-GFM-3312V33AH同时，企业

应该提倡并积极响应与消费者间的合作，让各地的3D打印人士参与进来，使得人人都能发挥设计师、研

发工程师的作用。建立合适的平台，让消费者参与到终设计，这将成为一种非常强的创新鼓励机制。2015年中国工作报告中提出，制造业是我们的优势产业。要实施‘中国制造2025’，坚持创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展，加快从制造大国转向制造强国。毫无疑问，中国制造2025是未来十年我国实施制造强国战略的行动纲领。电池

数据中心安装绝缘垫是简单有效地防止高功率铅酸蓄电池短路的一种方法,其一般放置在电池和电池架承重梁的中间,通过在电池底部增加绝缘垫的方法,使电池漏液产生的电解液堆积于绝缘垫上,而不是电池架上,防止电池漏液流出的腐蚀性液体与电池底部的金属架间导通引起电气短路,

同时UPS电源还可以保证输出电源的稳定、精密、可靠、让负载安全运行。该产品采用数字化控制技术，能实现并联扩容和并联冗余的功能，为用户提供电源规划的弹性和安全保障。这种架构能够随企业需求弹性延伸，做到真正地按需应变。值得一提的是，UPS电源只需在每台机器上加装一块并机卡就能实现真正地并机，所以对于企业今后的扩容奠定了良好的基础。有关负责人表示，这种设计很好地考虑到用户需求，也是一种经济可行的产品设计。