

# ALLGRAND奥冠蓄电池6-GFMJ-65 12V65AH UPS机房机柜电池

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | ALLGRAND奥冠蓄电池6-GFMJ-65 12V65AH<br>UPS机房机柜电池 |
| 公司名称 | 北京国申兴业科技有限公司                                |
| 价格   | .00/只                                       |
| 规格参数 | 品牌:奥冠<br>电压:12V<br>荷电状态:阀控式                 |
| 公司地址 | 北京市海淀区知春里 3 1 号                             |
| 联系电话 | 4001016765 13121901953                      |

## 产品详情

蓄电池使用注意事项1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池、发生危险。3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池。4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的结构受。5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池。6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。7.不要电池密封结构，电池密封结构受到后，会引起电池漏液、火灾甚至。8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池。

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报\*系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

## 电压波动和闪变

《电能质量 电压波动和闪变》(GB 12326-2008)标准规定了各级电压下电压波动和闪变的限制,适用于由波动负荷引起的公共连接点电压的快速变动及由此可能引起人对灯闪明显感觉的场合。

电压波动(Voltage fluctuation),即电压方均根值一系列的变动或连续的改变;闪变(Flicker),即灯光照度不稳定造成的视感,是由波动负荷,如电弧炉、轧机、电弧焊机等引起的。

## 三相电压允许不平衡度