

南都蓄电池6-GFM-200 光伏储能/机房UPS专用

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 南都蓄电池6-GFM-200 光伏储能/机房UPS专用 |
| 公司名称 | 中时利合（山东）能源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-200 规格:12V200AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号 |
| 联系电话 | 13964038110 |

产品详情

南都蓄电池6-GFM-200 光伏储能/机房UPS专用

南都蓄电池使用过程中，常因为过充电或过放电而损坏电池极板，同时，过放电还会造成南都蓄电池的化学物质无法还原，从而减小蓄电池的容量。为保护蓄电池免受上述损坏，必须设置保护电路。

南都蓄电池两端电压超过它规定的高电压，称为过电压，蓄电池在充电后期不仅两端电压上升很快，其内部的气泡不断增加。蓄电池过度充电，不仅浪费电能，而且还会影响蓄电池寿命，故蓄电池两端电压上升到某一数值时，必须进行过电保护。蓄电池过电压保护的功能是蓄电池两端电压超过它两端规定高电压时，切断充电器与南都蓄电池之间的联系。蓄电池过电压保护电路。

南都蓄电池两端电压低于其放电终了电压属于欠压。蓄电池在放电后期不仅两端电压急剧下降，过度放电还会损坏蓄电池，故蓄电池电压下降到某一数值时，必须进行欠压保护。

南都蓄电池内的活性物质参加电化学反应所能放出的电能称为电池的容量。南都电池的额定容量是指设计与制造电池时规定或保证电池在一定的放电条件下，应该放出低限度的电量称为额定容量。南都电池充电后容纳电荷的多少内所含活性物质的量，从电化学理论计算电池的容量称为容量。

南都电池的实际容量是指电池在一定的放电条件下所放出的实际电量，因工艺原因使得电池的实际容量不可能完全一致，通过一定的充放电制度检测，并将电池按容量分类的过程称为额定容量。