

# 河北6-GFMJ-250奥冠蓄电池12V250AH高温蓄电池

产品名称	河北6-GFMJ-250奥冠蓄电池12V250AH高温蓄电池
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 型号:12V250AH 产地:河北
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

本产品采用奥冠蓄电池6-GFMJ-250作为电源，具有12V的工作电压和250AH的电容量。奥冠蓄电池采用先进的技术制造而成，确保了其性能稳定可靠。在太阳能板光伏路灯系统中，该蓄电池作为照明的主要电源，可提供持久而稳定的能量供应，保证路灯的正常运行。同时，250AH的电容量也能满足路灯照明需要的能量需求，不会出现能量不足的情况。

除了具备可靠的电源能量外，奥冠蓄电池6-GFMJ-250还具有耐高温、防腐蚀等特点。在路灯照明的环境中，温度较高且存在腐蚀物，而奥冠蓄电池的设计使其能够适应这些恶劣环境，并且保持长期稳定的工作状态。

该光伏路灯照明埋线电源还可以根据实际情况进行定制。客户可以根据自身需求选择不同电容量的奥冠蓄电池，以满足不同场景下的能源需求。另外，我们还提供专业的安装指导和售后服务，帮助客户在购买之后安装和使用这一光伏路灯照明埋线电源。

蓄电池经常过量充电，即使充电电流不大，但电解液长时间“沸腾”，除了活性物质表面的细小颗粒易于脱落外，还会使栅架过分氧化，造成活性物质与栅架松散剥离。

### 充电时极性充反

由于蓄电池正负极板材料不同，除了活性物质外，负极板还添加了硫酸钡、腐殖酸、炭黑和松香等材料，用来防止负极板收缩和氧化。另外，每个单格蓄电池的负极板数又总是比正极板数多一片，而且负极板比正极板略薄。当进行蓄电池的初充电或补充充电时，若不注意极性，会使蓄电池充反，使正、负极几乎都变成粗晶粒的 $\text{PbSO}_4$ ，造成蓄电池电荷容量不足，不能正常工作，甚至导致蓄电池报废。因此，充电时一定要注意极性，切不可极性充反。