

# 圣阳蓄电池GFMD-300C/2V300AH/风力发电用

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 圣阳蓄电池GFMD-300C/2V300AH/风力发电用      |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司经销部                   |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 品牌:圣阳蓄电池<br>型号:GFMD-300C<br>产地:山东 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室             |
| 联系电话 | 17801383892 17801383892           |

## 产品详情

### 圣阳蓄电池GFMD-C系列特征

- 1.设计寿命长：设计寿命达10年（25℃）；
- 2.容量范围（C10）：100Ah—3000Ah；
- 3.自放电小：1%/月（25℃）；
- 4.高密封反应效率：99%；
- 5.均匀一致的浮充电压： $\pm 50\text{mV}$ 。
- 6.结构紧凑，比能量高；
- 7.大电流放电性能好；
- 8.广泛的工作温度范围：-15~45℃。

### 圣阳蓄电池GFMD-300C详细参数

圣阳阀控密封式铅酸蓄电池GFMD/2V系列主要用于通信系统（交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播电台）；发电厂及输变电系统；太阳能和风力发电系统；信号系统和紧急照明系统；EPS和UPS系统。

圣阳蓄电池SACREDSUN电源销售有限公司

| 圣阳蓄电池2V系列  | 额定电压<br>(V) | 10h率容量<br>(Ah) | 长(mm) | 宽(mm) | 高(mm) | 总高 (mm) | 重量 (kg) | 参 |
|------------|-------------|----------------|-------|-------|-------|---------|---------|---|
| GFMD-100C  | 2V          | 100Ah          | 172.5 | 65    | 212   | 212     | 5.3     | 0 |
| GFMD-150C  | 150Ah       | 110            | 208   | 242   | 260   | 11.0    | 0.64    |   |
| GFMD-200C  | 200Ah       | 98.5           | 174   | 348.5 | 357.5 | 13.5    | 0.50    |   |
| GFMD-300C  | 300Ah       | 141            | 19.0  | 0.43  |       |         |         |   |
| GFMD-400C  | 400Ah       | 175            | 24.0  | 0.36  |       |         |         |   |
| GFMD-500C  | 500Ah       | 213.5          | 30.0  | 0.34  |       |         |         |   |
| GFMD-600C  | 600Ah       | 252            | 175   | 36.0  |       |         |         |   |
| GFMD-800C  | 800Ah       | 350            | 173   | 338   | 347   | 49.0    | 0.19    |   |
| GFMD-1000C | 1000Ah      | 430            | 59.5  | 0.17  |       |         |         |   |
| GFMD-1200C | 1200Ah      | 510            | 71.5  | 0.18  |       |         |         |   |
| GFMD-1500C | 1500Ah      | 318            | 341   | 341   | 351   | 86.5    |         |   |
| GFMD-2000C | 2000Ah      | 433            | 342   | 118.0 | 0.10  |         |         |   |