

双登蓄电池GFM-1500 2V1500AH基站储能 高低压配电柜

产品名称	双登蓄电池GFM-1500 2V1500AH基站储能 高低压配电柜
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:双登蓄电池 型号:GFM-1500 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液;

内阻小, 大电流放电性能好;

适应温度广:

自放电小;

使用寿命长

荷电出厂，使用方便;

安全防爆;

独特配方，深放电恢复性能好;

无游离电解液，侧倒仍能使用;

产品通过CE,ROHS认证,所有电池主要应用场景

UPS不间断电源

- 防备用电源;

- 安全防护报警系统:

应急照明系统;

- 。 电力，邮电通信系统:

电子仪器仪表;

- 。 电动工具,电动玩具

便携式电子设备:

摄影器材6

。太阳能、风能发电系统;

1、深循环储能领域(风能太阳能等储能系统，无市电、恶电网地区混合供电系统等);

2、重点通信枢纽、基站等长期浮充备用场景

优势

具有较长的循环使用寿命与浮充使用寿命

具有较好的充电接收能力与深循环性能;

设计寿命：浮充寿命10年（25℃正常使用充足电的条件下），深循环寿命1200次（25℃放电深度80%，且及时补

充足电条件下)

充电接受能力：电池100%深度放电后，以2.35V/单体恒压限流0.15C 10(A)充电

10h，充得电量在放出电量的

98%以上

密封反应效率：大于99%

容量保存率：静置 90 天后剩余容量大于 90%

额定容量：10h 率容量 0.1C₁₀ A 放电至终压 1.80V/单体 C₁₀，3h 率容量 0.25C₁₀ A 放电至终压 1.80V/

单体 0.75 C₁₀，1h 率容量 0.55C₁₀ A 放电至终压 1.75V/单体 0.55 C₁₀

容量恢复性能（短接性能）：以 0.1C₁₀ A 放电至 0V，短接 24h，以 2.35V/单体恒压限流 0.15C₁₀ (A) 充电

10h，再以 2.25V/单体恒压限流 0.15C₁₀ (A) 充电 24h，检测 C₁₀ 容量，连续 5

次，其剩余容量不小于初始容