

# 双登蓄电池GFM-500/2V500AH结构组成分析参考

产品名称	双登蓄电池GFM-500/2V500AH结构组成分析参考
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:双登 型号:GFM-500 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

## 产品详情

应用场景

通信、信号系统备用电源

电力系统、核电站备用电源

太阳能、风能发电储能系统

军事和航海设备备用电源

UPS

优点

产品设计寿命15

采用TLS

设计的单体结构，全系列型号完整，更大的选择空间

产品技术成熟、运行稳定

技术特征

极板采用矩形大网格分块结构，电池比能量提高，循环使用寿命延长

正板栅采用特殊多元合金，防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长

正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强

采用高纯度电解液和特殊添加剂

采用组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封

1、双登为通信运营商基站提供高效、稳定、可靠的备用电源，为300多万个基站提供电力保障。2、双登绿色通信储能系统可应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源以及UPS、应急照明等备用电源。

蓄电池的联接

/容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。/

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。/实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。/

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。/连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。/正

负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。/连接部件应锁紧，防止产生火花；若

接触面被氧化，可用苏打水清洗。/新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电

量均衡，方可进行测试或使用。