

# 双登蓄电池2V600AH尺寸报价-江苏双登

产品名称	双登蓄电池2V600AH尺寸报价-江苏双登
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	950.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:2V600AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

双登”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T 799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2,2004标准，其各项性能指标均达到国内水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、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，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

双登蓄电池产品特点极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

正板栅（ZL 012

72477.7）采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 127020.9)，其内阻低，高倍率放电性能好。

正、负极铅膏(ZL02 1 12897.9)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(ZL 021 12896.0)，自放电小。

采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 022 20024.X）及焊接工艺，确保密封安全可靠。

阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构(ZL

00241118.0)，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。

采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

短路保护：极板增加有塑料护套（ZL 023 17823.X），有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

采用阻燃、超强ABS壳体(ZL 00 2 40666.7)，采用专利热封技术(ZL 02219847.4)密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

使用惰性气体保护焊接，并灌注专用胶进行二次密封，确保电池无泄漏。

单体结构系列化：“双登”GFM系列电池为独特设计的单体结构，单体容量达3000Ah，用户有更大的选择余地。

系统结构：“双登”GFM型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装，也可地面排放，单体间预留了散热空间，能够有效防止电池热失控。

#### 双登GFM-600蓄电池2V600AH参数说明及报价

双登蓄电池主要技术指标设计寿命：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<sub>10</sub>(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0.1C<sub>10</sub>A 放电至终压1.80V/单体 C<sub>10</sub>，3h率容量0.25C<sub>10</sub>A 放电至终压1.80V/单体 0.75 C<sub>10</sub>，1h率容量0.55C<sub>10</sub>A 放电至终压1.75V/单体 0.55 C<sub>10</sub>

容量恢复性能（短接性能）：以0.1C<sub>10</sub>A 放电至0V，短接24h，以2.35V/单体恒压限流0.15C<sub>10</sub>(A)充电10h，再以2.25V/单体恒压限流0.15C<sub>10</sub>(A)充电24h，检测C<sub>10</sub>容量，连续5次，其剩余容量不小于初始容量的90%