

北京双登GFM2000蓄电池技术质量

产品名称	北京双登GFM2000蓄电池技术质量
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:GFM2000 容量:GFM2000
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

北京双登GFM2000蓄电池技术质量

- 1、高比能量：容积高、重量轻、仅为YD/T1360-2005标准重量的75%左右。
- 2、使用期限长：GM系列产品在一切正常应用状况下，浮充运作可达8-10年。
- 3、超广泛的应用温度环境范围：我司的较高能环境保护纳米技术硅蓄电池能在-30 ~ 50 广泛的温度范围内一切正常工作。通常有铅酸电池如在-20 时，其容积只能是常温容积的50%左右，在-30 的超低温下，充电电池大多丧失工作能力；当工作温度高于50 时，会出现热失控，特性和使用寿命都显著降低

。而较高能环境保护纳米技术硅蓄电池在工作温度 20°C 下，容积维持在70%以上， 40°C 时容积仍可达50%左右；在工作温度更是高达 50°C 时，充电电池性仍保持稳定，不产生热失控。特别适合在高寒、高温地域，及户外通讯一体化基站应用。

北京双登GFM2000蓄电池技术质量

4、内阻小：比通常铅酸蓄电池小2-5倍，为相关标准的 $1/3\sim 1/2$ 。

5、大电流充电放电特性好：大电流充放电不容易起热，不损害充电电池。

北京双登GFM2000蓄电池技术质量

6、自放电小，储放时间长：自放电率 $0.15\%/天$ 。通常的铅酸电池在 25°C 的环境中只能储放3~6个月，在 40°C 的环境中只能存置2个月。而较高能环境保护纳米技术硅蓄电池可储放1年，仍可维持正电荷容积75%以上。长期储放不容易影响其充电和使用性能，为充电电池的流通和应用带来了方便。

北京双登GFM2000蓄电池技术质量

极板化成和蓄电池化成是蓄电池制造的两种不同方法，可根据具体情况选择。极板化成通常相对较容易控制成本较高且环境污染需专门治理。蓄电池化成质量控制难度较大，通常对所生产的生极板质量要求较高，但成本相对低一些。密封阀控铅酸蓄电池化成简述如下：

北京双登GFM2000蓄电池技术质量

北京双登GFM2000蓄电池技术质量