

有利蓄电池GFM-600配置报价

产品名称	有利蓄电池GFM-600配置报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	650.00/个
规格参数	品牌:文隆有利 型号:GFM-600 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

有利蓄电池GFM-600配置报价

采用AGM贫液阀控设计技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和较多的循环寿命，具有能量比高、低自放电率以及良好的耐高低温重放性能。产品满足国内及，适用于通信备用电源和电力发配电行业备用及操作动力，同时可以广泛的应用在数据、信号传输备用电源以及EPS/UPS应急等领域。

产品特征

容量范围（C10）：600Ah（25℃）；

电压等级：2V；

设计寿命长：设计寿命达10-15年；（25℃）；

自放电小：3%/月（25℃）；

密封反应效率高：99%；

结构紧凑，比能量高；

工作温度范围宽：-15~45℃。

结构特点

板栅：采用新型板栅结构专利技术；

正极板：4.0mm，涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；

隔板：具有高吸附、高稳定性的AGM多微孔超细玻璃纤维隔板；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

安全阀：柱式专*迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

接线端子：采用铜芯圆端子结构设计。

【安装使用与维护】

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。

电池充电：

浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，

大电流不得大于1.75A；25℃时，电池浮充电流整到小

于2mA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，

大电流不大于2.1A；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！

注：当环境温度低于20℃或高于30℃时，需对电池充电电压进行调

整，标准为18mV/℃。