

宝迪蓄电池GFM-200太阳能专用

产品名称	宝迪蓄电池GFM-200太阳能专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:宝迪蓄电池 规格参数:171*111*330 产地:安徽
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

宝迪蓄电池GFM-200太阳能专用

宝迪酸蓄电池使用特点

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，胶体系列电池（ - 40 ~ 60 ）。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

同比铅酸蓄电池具有更理想的使用寿命。

宝迪蓄电池性能技术指标

蓄电池可在-40 ~ 60 、湿度小于95%、海拔高度小于3000米的环境中使用,25 环境中浮充寿命大于8年。

蓄电池按标准进行测试，80%的放电深度 600次。

蓄电池按标准进行测试，密封反应效率 96%。

蓄电池按标准进行测试，每月自放电率 3%。

蓄电池的开阀压力为10 ~ 35Kpa,闭阀压力为5 ~ 30Kpa。

蓄电池的实际内阻值与蓄电池标准内阻值偏差范围位于-10% ~ +10%之间。

完全充电的蓄电池静置24小时后，蓄电池的开路电压差 100mv。

蓄电池在3110A电流标准下进行测试，蓄电池之间的连接条压降 8mv.

蓄电池充足电静置90天后，其荷电保持能力 90%。

BUDDY宝迪蓄电池采用铅、钙、锡合金作极板材料，不含对环境有污染和不易回收的镉或汞等物质。采用精确的定量自动加酸仪，对电池进行精神的定量加酸，无多个余酸量释出，以确保电池质量的稳定性和环境的安全性。安全可靠 采用特殊密封设计和密封工艺，电解液无泄漏，控制阀采用防酸防爆装置，无酸雾析出，无爆炸可能；由于采用特殊的内部结构，即使在遇到地震、战争等意外情况下壳体破裂，电池仍能继续工作。极低的内阻 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。极低的自放电率 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，和高纯度的原材料及特殊工艺保证，特殊添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。长寿命、低维护费用 由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比高，而且使用寿命长，25 环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。均衡性好 采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。较宽的温度使用范围 使用温度范围为-40 -50 ，使用环境温度为5 -30 。