

HAZE海志蓄电池HZY2-800 2v800ah销售报价

产品名称	HAZE海志蓄电池HZY2-800 2v800ah销售报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZY2-800 产地:广东
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	17812191201 17812191201

产品详情

AGM阀控密封技术的长寿命12V系列铅酸蓄电池，具有长浮充设计寿命、高稳定性、放电性能优越、占地面积小等特点。

该电池是针对小型电信局/站使用要求而设计的电信级12V专用蓄电池。

性能和优势

容量范围：38 ~ 200Ah

温度范围：-20 ~ 55

多重密封结构，无渗漏

UL94-V0级阻燃ABS外壳

连接件100%绝缘保护设计

安装架设计耐9烈度地震

设计浮充寿命13年（25℃）

性能参数：

性能指标	推荐的最佳值
工作温度	放电：-40 ~ 70 充电：-20 ~ 55 最佳温度：23 ~ 27
浮充电压	13.50V / 12V电池 (25)
最大充电电流	0.15C10
均衡充电电压	14.10V / 12V电池 (25)
最大交流纹波	浮充电压波动 0.5%RMS或1.5%的P-P值 交流纹波电流 C/20 A RMS
储存期	超过6个月后 (25) 需补充电
配件	电池间连接排 / 电池架 / 出线端子

6-GFM-C系列规格表

电池型号 额定电压 (V) 容量 (Ah) 外形尺寸 (mm) 重量约 (kg) 一小时率 三小时率 十小时率 长 宽 槽高 总高
6-GFM-38C122229.338257166172176176-GFM-50C122938.65032216717017621.56-GFM-65C1237.750.16528817121622726.56-GFM-80C1246.461.78037717421722733.56-GFM-100C125877.110040717421622737.06-GFM-120C1269.692.512049720322524751.06-GFM-160C1292.8123.416049725922424765.56-GFM-200C12116154.220049725922424772.5

6-GFM系列

AGM阀控密封技术的UPS用12V系列铅酸蓄电池，具有技术成熟、性能稳定、技术指标均衡、性价比高、安装简单等特点，是各领域UPS（商业级/工业级）用户的最理想选择。

性能和优势

容量范围：24 ~ 200Ah

温度范围：-15 ~ 50

架式/机柜/机架多种方式安装

设计浮充寿命10年 (25)

性能参数：

性能指标 推荐的最佳值 工作温度 放电：-40 ~ 70 充电：-15 ~ 50 最佳温度：23 ~ 27 浮充电压 13.50V / 12V电池 (25) 最大充电电流 0.15C20 均衡充电电压 14.10V / 12V电池 (25) 最大交流纹波 浮充电压波动 0.5%RMS或1.5%的P-P值 交流纹波电流 C/20 A RMS 储存期 超过6个月后 (25) 需补充电 配件 电池间连接排 / 电池架 / 出线端子
6-GFM系列规格表 电池型号 电池规格 (V) 额定容量 (Ah) 外形尺寸 (mm) 重量 (kg) 1hr 20hr 长 宽 槽高 总高
6-GFM-7123.857.015065941012.656-GFM-10125.51015198951014.06-GFM-12126.61215198951014.26-GFM-17129.3517181761671676.26-GFM-241213.2241651251771799.36-GFM-381220.93819616517617813.66-GFM-4012244019616517617814.56-GFM-501227.55025716617017617.56-GFM-651235.76532216717017521.86-GFM-80124880288171216227286-GFM-100125510037717421722734.56-GFM-120126612040717421622738.56-GFM-1501282.515049720322524752.56-GFM-2001211020049725922424768.0

GFM-C系列荷贝克蓄电池SB12V100 12V100AH规格/参数大力神蓄电池C&D12-18MLBT 12V18AH最新报价

AGM阀控密封技术的长寿命2V单体蓄电池，具有超长设计寿命、高稳定性、放电性能卓越、抗恶劣环境等优点，为用户提供最高安全级别的后备保障。

容量范围：300 ~ 3000Ah

专利Pb-Ca合金、超厚板栅设计

过放容量恢复能力强