

6-GFMHR 系列

高倍率铅酸蓄电池



SHUANGDENG GROUP

shoto`

优点

- 高功率，可应用于 $\leq 15\text{min}$ 备电
- 高一一致性，安全、可靠、稳定
- 充电速度快、自放电率低
- 产品设计寿命 15 年
- 抗大电流性好：完全充电的蓄电池以 $3C_{10}$ 电流放电 3min，导电部分无熔断、外观无变形
- 抗过度放电性能优异：25°C 放完电的蓄电池再正负极短接 30 天，恢复容量在 90% 以上
- 抗过度充电性能优秀：25°C 完全充电的蓄电池以 $0.03C_{10}$ 电流充电 160 小时，无漏液、膨胀及破裂，开路电压正常
- 抗冲击性好：完全充电状态的电池从 10cm 高处自然落至水泥地面上后无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常
- 抗震动性能优：完全充电的蓄电池固定后以 16.7Hz 的频率，4mm 的振幅震动 1 小时，无漏液、膨胀及破裂，开路电压正常

技术特征

- 高强度玻璃纤维技术，确保气体复合效率 99% 以上
- 穿壁焊工艺降低电池内阻，提升大电流放电性能
- 双面涂片，铸焊等工艺，加强过程控制，提高电池一致性
- 安全性能好：高强度 ABS 壳体 + 专利密封技术，保证正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂
- 放电性能强：可适应短时高倍率放电，放电电压平台平缓
- 使用寿命长：耐腐蚀合金大大延长电池使用寿命



存储大爱
和绿色能源

Passion for Storage
and Green Energy