

欧斯盾阀控式密封铅酸蓄电池6-GFM-7性能参数

产品名称	欧斯盾阀控式密封铅酸蓄电池6-GFM-7性能参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:欧斯盾阀控式密封铅酸蓄电 型号:6-GFM-7
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

欧斯盾阀控式密封铅酸蓄电池6-GFM-7性能参数

欧斯盾12v200AH工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护长寿命；

性能高：

欧斯盾12v200AH工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护1 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

充放电性能高，自放电控制在每个月 2% 以下（ 20 ）；

恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置 30 天后，仍可使用均衡充电法恢复容量；

由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

温度适应性强：可在 -30 ~ 50 下安全、放心地使用；

使用和运输安全简便：

满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

经济实惠：极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品

工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护 欧斯盾蓄电池安全可靠性高：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

欧斯盾蓄电池使用寿命长：在20°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。

欧斯盾蓄电池安装使用方便：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性。5：自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20°C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率。

适应环境能力强：

可在 - 20°C - - + 50°C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源

欧斯盾蓄电池放置随意性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。欧斯盾蓄电池绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。欧斯盾蓄电池全新FML系列电池有更长的使用寿命 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越

常见的蓄电池电气短路甚至起火的原因一般有以下几点：

- 1、蓄电池本身质量有问题，桩头与极板连接有隐患；
- 2、蓄电池在运输或安装时，壳体出现裂纹而没有及时发现，安装后蓄电池内部酸液析出通过电池架电气短路；
- 3、蓄电池与电缆连接不牢，造成接触电阻过大，温度升高后接触面氧化严重，进而造成接触电阻继续变大，相继引起电气打火甚至拉弧，终引燃附近可燃物造成起火；
- 4、蓄电池组的连接电缆耐压值不够，造成电缆间的绝缘击穿，造成电缆短路起火；
- 5、蓄电池配置不合理，超出蓄电池放电极限；
- 6、蓄电池连接电缆在出入电池架处被电池架铁皮划破绝缘层发生短路；
- 7、蓄电池充电电流过大或电压过高造成蓄电池过充发热，正负极板变形弯曲从而起火；
- 8、蓄电池组的外部连接电缆或内部连接电缆因使用时间过久而绝缘老化，未及时检查更换处理，造成电缆间或电缆与电池架间产生短路。从理论上分析，发生故障的根本原因是蓄电池组或单体通过导体（例如电解液、电池架、导线等）或直接形成了正负极之间的回路，产生了漏电流或电气短路。