

6 GFM 90风帆蓄电池报价 风帆蓄电池 俊熙

产品名称	6 GFM 90风帆蓄电池报价 风帆蓄电池 俊熙
公司名称	俊熙（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市平谷区大华山镇大华山大街269号
联系电话	18911865225

产品详情

蓄电池的外部表面检查内容

- 1、蓄电池的外部表面要检查各极柱导线夹头的固定情况，应无松动现象；
- 2、其次检查蓄电池壳体应无开裂和损坏现象，极柱和导线夹头应无烧损和氧化，否则，应将电动蓄电池从车上拆下修复；
- 3、应经常检查电池盖上的通气孔是否通气，若蓄电池盖通气孔被堵，风帆蓄电池，会影响蓄电池的正常工作，同时也会影响蓄电池的正常充电（可能产生的气体排不出去，6-GFM-55风帆蓄电池报价，导致电解液膨胀把蓄电池外壳撑破）从而影响蓄电池使用寿命。

蓄电池的气密性和耐温性

蓄电池的生产步骤有一个气密性的环节，这个环节把关不好，会导致电瓶在充电、放电壳体里面的硫酸流出，电池会因为干水缺液而短路，很多用户在收到叉车电瓶的时候并不知道这些工序，导致使用的时候出现个别单格频繁加液，影响了电瓶叉车的使用，气密性试验按试验标准规定对蓄电池的每个单体充入或抽出部分气体，使电池的单体与单体之间或单体与外界产生气压差，以检测其密封性能是否完好。气密性不合格，电池将漏液并且还会影响蓄电池的使用寿命。气密性不合格主要原因是蓄电池壳体的材质差和热封工艺差造成的。还有一样需要知道，就是叉车电池的耐温性，这个是比较关键的，耐温影响到关系到用户使用叉车环境，设计不合理的话，导致电池硫化加快，硫酸晶体增大，在后期充电的时候，导致充电机无法识别电压，耐温变试验是将蓄电池在高(<65)、低(-30)温环境下放置24h，移出后在25±10 环境中放置12h，6-GFM-90风帆蓄电池报价，当其外壳恢复至常温后进行了气密性试验。耐

温变试验是考核塑料外壳蓄电池对环境温度变化的适应性。经过上述试验后，外壳材质差的蓄电池会出现变形、开裂等现象，这将影响到叉车电池的正常使用。

蓄电池的安装注意事项

1)蓄电池安装人员(或工程队)接到安装的任务指令，准备好相关的资料(如各厂家电池安装、记录表等)及全套安装工具(包括万用表等)，落实工程开工日期及工程进度等。

2)安装人员(或工程队)应携带少量系统备件(如螺钉等)抵达安装地点，取得详细的安装工程进度表，讨论工程细节(如安装方式、承重情况等)。

3)在开始安装工程前，应组织安装人员(或工程队)进行培训，介绍安装过程中的注意事项及电池使用方法和维护注意事项，安装过程中一定要注意安全。

6-GFM-90风帆蓄电池报价-风帆蓄电池-俊熙(查看)由俊熙(北京)科技有限公司提供。俊熙(北京)科技有限公司(www.junxiups.com)是从事“风帆蓄电池”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孟经理。