

奥亚特铅酸蓄电池6-GFM-150 12V150AH/20HR型号齐全

产品名称	奥亚特铅酸蓄电池6-GFM-150 12V150AH/20HR型号齐全
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:奥亚特铅酸蓄电池 型号:6-GFM-150 参数:12V150AH/20H
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

奥亚特铅酸蓄电池6-GFM-150 12V150AH/20HR型号齐全

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：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

蓄电池阻抗/电导在线监测

蓄电池的阻抗/电导测试技术是目前国际公认的蓄电池故障快速检测方法,也是蓄电池在线监测管理的发展方向。该技术在民用中已经得到了较好的普及,对于手机电池和汽车电瓶的故障快速检测都是基于蓄电池的阻抗/电导进行判断的。在工业电源蓄电池检测领域中,除国际电工学会IEEE1188将蓄电池阻抗测试列为日常检测内容外,美国的TIA-92(数据中心通用基础设施建设规范2005年版)和我国的GB50174-2008(电子信息系统机房设计规范)也将蓄电池阻抗在线监测列为数据中心蓄电池的重要监测指标。目前采用的电池内阻测试设备主要分为在线式与离线式两种。在线式测试系统,能自动化的、持续的监测各单体蓄电池参数,实现对于蓄电池的生命周期全过程管理。离线式测试系统(如手持式仪表),偏重于电池筛选过程,可确保电池使用前的一致性。从实现手段看,分为直流放电法和交流注入法。

直流放电法(专利U.S.PatentNo:5,744,962)通过对蓄电池瞬时大电流放电,并测试蓄电池端电压跌落获得蓄电池内阻数据。如图2所示。直流放电法有以下几个主要的缺点:需要对电池进行大电流放电;不能测量蓄电池的极化内阻即电化学内阻;与蓄电池连续放电容量相关性差。但是,直流放电法由于采用了瞬时大电流放电的方式,对于在实际使用中需要使用电池瞬时大电流放电的场合(如发电机启动电池),这种方式还是具有一定使用意义的。