

约顿蓄电池6-GFM-55正常操作范围

产品名称	约顿蓄电池6-GFM-55正常操作范围
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:约顿蓄电池 型号:6-GFM-55 产地:中国大陆
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

约顿蓄电池6-GFM-55正常操作范围

电池的正常操作范围为：（25℃）

电池放电后（装在设备中）：到（-15℃ 到50℃）

充电后：到（0℃ 到40℃）

储存中：到（-15℃ 到40℃）

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

蓄电池使用与注意事项：

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C₁₀。具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

蓄电池运行检查和记录

电池投入运行后，应至少每季测量浮充电压和开路电压一次，并作记录：每个单体电池浮充电压或开路电压值；

蓄电池系统的端电压（总压）；

环境温度。

每年应检查一次连接导线是否有松动和腐蚀污染现象，松动的导线必须及时拧紧，腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。

运行中，如发现以下异常情况，应及时查找故障原因，并更换故障的蓄电池：

电压异常；

物理性损伤（壳、盖有裂纹或变形）； 电池液泄漏；

温度异常。

质保规则：

期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要

随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，为客户节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，

部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的或预付30%--70%定金，余款代收

的方式。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

供方责任：

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格

的蓄电池。

非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。

客户责任：

1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，通过验证后立即向客户免费派发指定型

号的蓄电池。

2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司。

市场人士预测，人机交互式机器人市场将在未来两年实现爆发增长。目前，瑞森可机器人在工业应用领域已抢占先机，未来还将进一步深耕人工智能，实现在高端服务机器人的技术突破。许多媒体曾预言，瑞森可机器人所倡导的人机交互、人机协作的人工智能理念必将引领第二次机器革命，瑞森可智能机器人将占领全球90%的机器人市场。RethinkRobotics总裁兼首席执行官ScottEckert表示：我们的机器人在需求超过了我们的预期，客户快速地意识到高性价比、灵活的机器人在灵活性和效率上的优势。

一、设备控制：产品特殊性工序采用全电脑自动控制；

二、原料控制：的供应商管理和严格的检验程序，保证了原材料的质量稳定性；

三、生产过程控制：多工序的质量控制点和巡检制充保证了产品质量；

四、成品控制：电池成品经过四功能检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等性能进行检测；

五、出货控制：检验员对产品从外观到性能逐一审验后方能销售

约顿蓄电池6-GFM-55正常操作范围约顿蓄电池6-GFM-55正常操作范围