

BONRIC蓄电池BG55-12质量服务承诺

产品名称	BONRIC蓄电池BG55-12质量服务承诺
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:BONRIC蓄电池 型号:BG55-12 化学类型:铅酸
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

BONRIC蓄电池BG55-12质量服务承诺BONRIC蓄电池BG55-12质量服务承诺

BONRIC蓄电池正确的使用方法：1、蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于"断开"位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。2、蓄电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用之类灭火器。3、蓄电池安装前，好在0-30℃、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则，应进行补充电。4、蓄电池可在环境温度为-20-+50℃条件下使用，但环境温度为10-30℃时，可获得较长的使用寿命。5、不要单独增加或减少蓄电池中某一个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其它电源用。6、蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，否则，均会影响电池的使用寿命。7、蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值好采用0.1-0.2C10(A)。BONRIC蓄电池质量服务承诺：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，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方 式或预付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。BONRIC蓄电池性能的维护检查：1.检查电池的正、负级有无被氧化的迹象。可以用热水时常浇电瓶的电线连接处，并用铜丝刷清理干净，并涂上黄油2.检查电路各部分有无老化或短路的地方。防止电池因为过度放电而提前退役。3.蓄电池禁止亏电存放，若用完了闲置几天再充电，极板易出现盐化，容量下降。4.定期检查：定期测量单节电池的电压，若其中有一块电池的电压低于10.5v，此时应找维修站检查或修理，以免损坏另外两块好电池。5.电动自行车的设计载重量为75kg，避免带过重的物件，在起步和上坡时请用脚踏助力。6.冬季电池容量随气温的降低而下降这是正常现象，以20℃为标准，一般-10℃时容

量为80%。7.长期保持电池表面的清洁，存放车辆时禁止暴晒，应将车辆停放在阴凉通风干燥处。8.电池需要长时间放置时必须先充足电，一般每一个月补充一次。9.车辆在起步、上坡、超载、顶风时用脚踏加以助力，以免大电流放电。

BONRIC蓄电池使用时的注意事项：1) 安装结束后，投入使用前需补充电；事故放电后需在短时间内再充电；部分单体电池的浮充电压小于2.2V/单体时需进行均衡充电；2) 再充电采用限流恒压充电法；3) 对恒定负荷供电的蓄电池，接近充电结束时，充电电流降到很小并且趋于稳定，如果充电电流连续三小时保持恒定，即表明电池已充电至额定容量的90-98%；4) 对变负载供电的蓄电池，测指示电池的电压，若其值连续6小时稳定，则表明电池已充至额定容量的。5) 环境要求 蓄电池可在环境温度-35-45 范围内工作，但蓄电池的额定容量和使用寿命是在25 左右温度下的设计值，环境温度每升高10 ，电池寿命将减少30%，所以蓄电池应保持在10 -30 之间。蓄电池室内应有必要的通风设施；蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米；蓄电池应避免阳光直射