

# BONRIC蓄电池BG100-12型号胶体高压

产品名称	BONRIC蓄电池BG100-12型号胶体高压
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:BONRIC蓄电池 型号:BG100-12 电压:12v
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

BONRIC蓄电池BG100-12型号胶体高压BONRIC蓄电池BG100-12型号胶体高压

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，\*\*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几个电池的负载，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\*\*采用0.1-0.2C10(A)。

BONRIC蓄电池质量服务承诺：

质量保证期限：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蹬助力。
- 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，存放车辆时禁止曝晒，应将车辆停放在阴凉通风干燥处。

BONRIC蓄电池BG100-12型号胶体高压