

法国T 镍镉蓄电池自动化铅酸工业

产品名称	法国T 镍镉蓄电池自动化铅酸工业
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:GST 型号:全系列 产地:法国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

技术参数1、机器型号：gd-1109-80、-1202、适用电压：ac ± 5%/50hz3、功率：16kw4、适用动力：空气压缩机5、气源压力：0.8mpa6、适用范围：各种小密铅酸蓄电池7、外形尺寸：1200 × 1400 × 2200mm保养方法正确使用充电器确定交流电源与充电器输入电压是否相符。确定充电器输出电压与电瓶额定电压是否相符。先插充电器与电池盒相连的插头，后插交流电源插头。充电器用于室内，应注意防潮，防震动。充电时严禁覆盖，应放在通风散热的地方。电瓶不能都充1.铅酸电池不是锂电池，不可以后充电，铅酸电池的寿命按冲放电次数计算的，电瓶怕亏电，经常保持电量充足可延长电瓶寿命。2.充电时，充电器的指示灯是先红灯后绿灯，灯变绿后应浮充2小时，这对抑制电池有好处。

防止大电流放电，在起步、上坡和逆风行驶时，尽量用脚助力。

2.防止长时间放电，不要经常放完电行驶。在电量降低1/2时要充电。防止电瓶亏电对长期搁置不用的电瓶，应每月充足电一次，一般以充电器红灯转绿灯后继续浮充5小时为佳。经常护理电瓶虽然电动车电瓶是免维护的，但电瓶使用半年后，随着水份的不断消耗，引起极板、软化的发生，会造成电瓶容量下降甚至失效。选择补充纳米碳溶胶电池活化剂和适量的蒸馏水(千万别多)，可延长电池使用寿命至二年以上。

铅酸蓄电池充放电的过程是电化学反应的过程，充电时，铅形成氧化铅，放电时氧化铅又还原为铅。而铅是一种非常容易结晶的物质，当电池中电解溶液的铅浓度过或静态闲置时间过长时，就会“抱成”团，结成小晶体，这些小晶体再吸引周围的铅，就象滚雪球一样形成大的惰性结晶，结晶后的铅充电时不但不能再还原成氧化铅，还会沉淀附着在电极板上，造成了电极板工作面积下降，这一现象叫，也就是常说的老化。这时电池容量会逐渐下降，直至无法使用。

只要是铅蓄电池，在使用的过程中都会，但其它领域的铅酸电池却比电动自行车上使用的铅酸电池有着更长的寿命，这是因为电动自行车的铅酸电池有着一个更容易的工作环境。1.放电用在上的铅蓄电池只是在点火时单向放电，点火后发电机会对电池自动充电，不造成电池放电。而电动自行车在骑行时不可能充电，经常会超过60%的放电，深放电时，铅浓度增加，就会相当。2.大电流放电电动车20公里巡航电流一般是4a，这个值已经于其它领域的电池工作电流，而超载的电动车的工作电流就更大。电池制造商

都进行过1c充电70%，2c放电60%的循环寿命试验。经过这样的寿命试验，可达到充放电循环350次寿命的电池很多，但是实际在用的效果就相差甚远了。这是因为大电流工作增加了50%的放电，电池会加速。所以，电动三轮摩托车的电池寿命更短，因为三轮摩托车的车身太重，工作电流达6a以上。