

东洋TOYO蓄电池6GFM-20参数及规格

产品名称	东洋TOYO蓄电池6GFM-20参数及规格
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东洋 型号:6GFM-20 产地:广州
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

东方TOYO电瓶6GFM-20主要参数及规格型号

东方国际性开创自上个世纪90年代末，主要产品电瓶，目前拥有深圳市、东莞市、肇庆市、江苏省、安徽省5个生产地，职工6000多的人，年销量22亿人民币;除此之外，

企业仍在墨西哥、印度的、新加坡设立了3个海外基地;在国外、欧洲地区有30好几个服务处。

电瓶技术参数:

性能参数强烈推荐数值

操作温度充放电:-40 ~70

电池充电:-25 ~60

环境温度:23 ~27

浮充电压2.23V/2V充电电池(25)

大电流 0.15C10

均衡充电工作电压2.35V/2V充电电池(25)

大沟通谐波失真浮充电压起伏 0.5%RMS

或1.5%的P-P值

沟通交流纹波电流 C/20ARMS

贮存期超出6个月后(25)需填补电

零配件充电电池相互连接排/电池架/小组出线接线端子

蓄电池生产时需在正极板、电极片、挡板纸拼装为极群，电瓶包裁板机在做完这一操作过程中不但防止了人力工作时，铅等化工品对人体的伤害，与此同时也提升了

生产加工高效率、生产加工**度和产品品质。挡板纸进入到整理机环节中，总会产生偏位或是二张挡板纸本来就并未对工整，并没有两端对齐的挡板纸进到整理机之后巨大影

响后面生产制造的品质，造成新产品的次品率提升。

电瓶特性:

- 1.具备过度充电及过放电防范意识特性
- 2.电池极板采用无铈铝合金，电池自放电非常低
- 3.零污染、无液态外溢归属于高环保产品电瓶
- 4.选用高精度低电压伞状阀门使电瓶;可以信赖
- 5.非凡的德国阳光A500电瓶选用****胶体溶液技术性

6.因为充电电池为粘稠固态，因此电解质溶液浓度值匀称，不会有酸分离现象

7.酸含量低，对极片浸蚀弱，并采用独特的列管式极片，使用期限可以达到5年及以上

8.选用双层耐酸性硅胶圈伸缩式密封性确保了使用期限中后期导电杆生长发育后的密封性。

可充电电池界定

可充电电池又被称为:电瓶、二次电池，是可以反复电池充电应用的电池。常见的就是:铅酸蓄电池(用以车辆时，别名“蓄电池”)、镉镍电池、氢镍电池、锂电池

电池短路容量

电池短路容量所指一定充放电环境下，蓄电池放电至截止电压时放出来的用电量。IEC标准要求镍镉和充电电池在205 条件下，以0.1C电池充电16小时之后以

0.2C充放电至1.0V时需放出来的用电量为电池短路容量。单位有Ah,mAh(1Ah=1000mAh)

铅酸蓄电池的短路故障是指铅酸蓄电池内部结构正负群相接。铅酸蓄电池短路故障主要体现在以下几方面:

(1)填充因子低，闭路电视工作电压(充放电)迅速做到终止电压.

(2)高电压充放电时，直流电压迅速下降到零。

(3)引路时，电解液密度比较低，在低温环境中锂电池电解液会有结冻状况，

(4)充电的时候，工作电压升高比较慢，持续保持低值易耗(有时候降为零)。

(5)充电的时候，锂电池电解液温度升高非常高迅速。

(6)充电的时候，电解液密度升高比较慢或基本上没变化。

(7)充电的时候不冒气泡或冒汽发生太晚，