

# 赛特蓄电池BT-FT-50-12 12V50AH总代理阀控式铅酸免维护长寿命

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 赛特蓄电池BT-FT-50-12<br>12V50AH总代理阀控式铅酸免维护长寿命 |
| 公司名称 | 转换电力（山东）有限公司                              |
| 价格   | .00/件                                     |
| 规格参数 | 品牌:赛特<br>型号:BT-FT-50-12<br>产地:福建          |
| 公司地址 | 山东省菏泽市牡丹区                                 |
| 联系电话 | 18514560116 18514560116                   |

## 产品详情

### 赛特蓄电池BT-FT-50-1212V50AH组装价钱

福建省赛特蓄电池科技公司坐落于安溪开发区龙桥工业园区，位于福建厦漳泉经济发展“金三角”地区。目前财产五亿多元rmb，占地面积300亩

企业主要产品高容索封型经久耐用无镉铅酸电池及铅酸蓄电池极片。主要包括起使用，驱动力用，固定不动用和太阳能风能储能技术用等众多种类，共600好几个规格型号

种类，产品畅销国内外。

企业是“福建千家关键制造业企业”之一，公司规模居全国同业竞争前端，在其中产品蓄电池极板经营规模全国大、规格型号全、种类多。

企业是铅酸电池国家行业标准关键起草单位，依次已通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHS18001职业健康检查安全体系认证

被选为“福建质量控制\*\*企””。商品已通过欧盟国家CE、国外UL等一系列中国\*\*认证。

企业以科学发展为指导，坚持不懈“诚实守信、努力、自主创新、心怀感恩、双赢”经营管理理念，走

规范性、精益化管理路面。重视自主创新，积极与高等院校深入开展产学研项目

整合优化\*\*人才、技术性、市场等各方资源，提升企业技术创新能力，不断提高企业综合实力。

公司本着“以民为本”的发展理念，重视职工，关爱员工，建立和谐健康、奋发进取生活和工作气氛。坚持不懈“保护生态环境，防止环境污染，诚信守法，持续改善”的

环境方针，增加环保投资幅度，积极主动承担企业社会责任，全力推动节能降耗清洁化生产，勤奋建立节约型社会环境友好的公司

闽华企业以获取清理，环境保护，能再生绿色电源产品为小米枪战，将于新的征程上坚固紧跟时代发展契机，再铸闽华新

针对电瓶的常见维修的方法都包括什么，我们一起来简单剖析了解一下。要记住针对电瓶商品对我们的生活就是带来了很大的便捷的，因此一定要关键把握这种技

巧难题，来帮助我们掌握本产品。

项目管理人员一般采用便宜的小容积充电电池多个并接来抵达UPS市场需求的比较大蓄电池充电器，倘若采用作用均一性较弱电池多个并接，作用差，电压过低的锂电池组便会

将作用好一点的蓄电池组压垮，导致全套松下蓄电池管理体系提前无效。

为防止全套电瓶体系提前无效，在选择电瓶时，应当在功能均一性层面提需求。当判断了蓄电池型号以后，在一套UPS管理体系中好要求生产厂家提供同一

生产批次电瓶产品，以减少功能上的差别。同样大道理，不一样知名品牌也许使用情况不一样的电瓶，由于存在一定的作用差别，认为不必混和应用。终，需要特别

注意的是就算挑了适当的VRLA，也需求进行一些必须的平时保护与申请办理，防止电瓶太早无效。

赛特蓄电池无效很有可能有很多种原因引起的，比如硫化橡胶、缺水、电池热失控、活性成分掉下来、极片变软等，接下来将一-给大家介绍与分析

## 1.硫化橡胶

科威尔蓄电池充放电过程是电化学腐蚀的一个过程，充放电时，形成硫酸铅，充电的时候硫酸铅复原为

一氧化铅。这一电化学腐蚀全过程通常情况下是循环系统可逆性的，但硫酸铅是

一种非常容易结料的盐业物，当充电电池中电解液溶液的硫酸铅浓度过高或静态数据闲置不用时间太长时，便会"抱成"团，结为小结晶，那些小结晶再吸引住四周的硫酸铅，就如滚雪

球一样产生大一点的可塑性结晶体，这便破坏本来可逆性能量循环，造成硫酸铅一部分不可逆转。结晶体后硫酸铅充电的时候不仅不会再转变成一氧化铅，还会继续附着在槽体上，导致了

极板工作中总面积降低，荷贝克蓄电池发烫缺水，荷贝克蓄电池容量下降，这一现象叫硫化橡胶，也就是俗称的衰老。硫化橡胶还会造成短路故障，活性成分松地掉下来，槽体变型

破裂等"病发症"。