

# AST艾斯特蓄电池ST12-65 铅酸储能匠心型电瓶 脉冲干扰应急后备电源

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | AST艾斯特蓄电池ST12-65 铅酸储能匠心型电瓶<br>脉冲干扰应急后备电源 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司                         |
| 价格   | 230.00/件                                 |
| 规格参数 | 品牌:AST<br>电压:12V<br>化学:铅酸                |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2<br>单元202          |
| 联系电话 | 18618100500                              |

## 产品详情

### AST艾斯特蓄电池ST12-65 铅酸储能匠心型电瓶 脉冲干扰应急后备电源

#### 蓄电池特点：

- 1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。
- 2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。
- 4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。
- 5、采用滑动密闭技术（德国阳光公
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强。
- 7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司专利），无渗液、鼓胀现象。
- 8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量（公司专利），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

## 蓄电池安装调试

- (1) 使用带有绝缘套的工具如钳子等。使用不绝缘的工具会造成电池短路、发热或燃烧，损害电池。
- (2) 不要将电池放置在密闭的房间或近火源的地方，否则可能会由于电池释放的氢气造成爆炸或起火。
- (3) 不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。
- (4) 当处理45伏或更高电压的电池时，要采取安全措施带上绝缘橡皮手套，否则可能会遭到电击。
- (5) 不要将电池放在可能被水淹的地方。如果电池浸在水中，它可能会燃烧或电击伤人。
- (6) 拆卸电池时请缓慢处理。不要使电池破裂、泄漏。
- (7) 将电池装在设备上时，应尽量将它装在设备的最下面，以便检查、保养和更换。
- (8) 电池充电时不要搬动电池。不要低估电池的重量，不细心的处理可能会对操作者造成伤害。

AST艾斯特蓄电池ST12-65 铅酸储能匠心型电瓶 脉冲干扰应急后备电源