

双桥赛特蓄电池BT-12M1.0AC型号参数

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 双桥赛特蓄电池BT-12M1.0AC型号参数 |
| 公司名称 | 北京华达富通电源设备有限公司 |
| 价格 | 1.00/只 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京昌平区东小口镇天通苑东苑三区56号楼-1至4层7-101内二层202室 |
| 联系电话 | 010-57213036 13260272006 |

产品详情

双桥赛特蓄电池BT-12M1.0AC型号参数

北京华达富通电源设备有限公司

销售部 销售经理

洪经理热线

电话 010-56131566

手机 13341111875

联系QQ ; 3403697441

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看下面的文字，祝您购物愉快！

各品牌蓄电池均有销售 型号齐全 库存充足 质保三年 童叟无欺

劲博蓄电池：www.jinboxdc.com

路盛蓄电池：www.lsqsxdc.com

大刀神蓄电池：www.daisxudianchi.com

CSB蓄电池：www.twcsbxdc.com

元子蓄电池：www.cochgxdc.com

德克蓄电池：www.dekaxdc.com

霍克蓄电池：www.haker-cache.com

赛特蓄电池主要用途：

仪器，仪表；

UPS/EPS电源；

应急照明系统；

报警，安防系统

赛特蓄电池的联接：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

2、蓄电池的充放电

浮充使用时充电参数的设置

| 系列 | 型号 | 浮充电压 | 最大浮充电流 | 单格温度补偿系数 |
|-------|-------|-------------------|--------|----------|
| AGM系列 | 2V/6V | 2.27 ~ 2.30V/cell | 0.25C | -3mV/ |

循环使用时充电参数的设置

| 系列 | 型号 | 均充电压 | 最大均充电流 | 单格温度补偿系数 |
|-------|-------|-------------------|--------|----------|
| AGM系列 | 2V/6V | 2.35 ~ 2.40V/cell | 0.25C | -5mV/ |

放电电流与放电终止电压

| 放电电流 | 1.0C | 0.2C 1C | 0.01C 0.2C | 0.004C 0.01C | 0.004C |
|--------|-----------|-----------|--------------|----------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 放电终止电压 | 1.6V/cell | 1.7V/cell | 1.8V/cell | 1.85V/cell | 1.9V/cell |
| | | | | | |

备注：“C”表示额定容量

3、搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要

使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次充电，存放时间最长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。