

# 赛特蓄电池BT-12M24AT 水电站直流电源

产品名称	赛特蓄电池BT-12M24AT 水电站直流电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-12M24AT 产地:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

### 赛特蓄电池BT-12M24AT 水电站直流电源

赛特蓄电池性能特点：

额定容量：24AH

电压等级：12V

自放电小： 3%（每月）

良好的高倍率放电性能

设计寿命长：设计浮充使用寿命8年（25℃）

密封反映效率： 98%

工作温度范围宽：0~40℃

赛特电池应用领域：

动力系统、UPS电源、EPS电源、直流电源、应急照明系统、警报/安防系统、门禁系统、通讯、广电、医疗设备、水电、风电、基站、太阳能储能等领域。

赛特蓄电池规格参数：

赛特蓄电池使用说明：1、蓄电池的联接赛特蓄电池使用说明：

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	浮充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V/6V	2.27 ~ 2.30V/cell	0.25C	-3mV/

### 循环使用时充电参数的设置

均充电压	均充电流		2.35 ~ 2.40V/cell		-5mV/			
放电电流	I 1.0C	0.2C	I 1C	0.01C	I 0.2C	0.004C	I 0.01C	I 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补充电，存放时间\*\*\*长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。

## 4、维护保养

保养周期	保养项目
月度保养	1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通； 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液； 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度； 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或



