

# 博尔特B&T蓄电池12V40AH阀控式自动售卖机

产品名称	博尔特B&T蓄电池12V40AH阀控式自动售卖机
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:博尔特铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

## 产品详情

博尔特B&T蓄电池12V40AH阀控式自动售卖机

博尔特B&T蓄电池12V40AH阀控式自动售卖机

### 1.端子

用于外电路连接电池正、负极的导电部件。

### 2.内阻

电池的内阻是指蓄电池中电解质、正负极群、隔膜等电阻的总和，单位为毫欧（mΩ）。内阻大小主要受电池的材料、制造工艺、电池结构等因素的影响。

电池内阻包括欧姆内阻和极化内阻。欧姆内阻由电极材料、电解液、隔膜电阻及各部分零件的接触电阻组成，极化内阻包括电化学极化与浓差极化引起的电阻。电池内阻是一个非常复杂而又非常重要的特性，影响内阻的因素有材料、结构等。

### 3.开路电压

开路电压是指蓄电池在开路条件下的端电压，单位为V。

### 4.标称电压

标称电压是指由厂家指定的用以标识电池的适宜的电压近似值。

### 5.负载电压

蓄电池接上负载后处于放电状态下的端电压称为负载电压。

### 6.充电截止（终止）电压

蓄电池正常充电时允许达到的高电压。

### 7.放电截止（终止）电压

蓄电池正常放电时允许达到的低电压。

### 8.额定容量

额定容量是指在规定条件下测得的并由制造商标明的电池容量值。容量是电池电性能的重要指标，它由电极的活性物质决定。额定容量通常用A·h（安时）或mA·h（毫安时）表示（1A·h=1000mA·h）

。

### 9.可用容量

可用容量是指在规定条件下，从完全充电的蓄电池中释放的容量值。电池的可用容量主要取决于以下几个因素：活性物质的数量、质量、活性物质的利用率。

### 10.额定能量

室温下完全充电的电池以1小时率电流放电，达到放电终止电压时放出的能量，用Wh来表示。额定能量是衡量动力蓄电池带动设备做功的重要指标，电池额定容量不能决定做功的多少。

## 11.放电深度

放电深度是表示蓄电池放电状态的参数（DOD），等于实际放电容量与可用容量的百分比，单位为%。

## 12.过放电

当电芯或电池完全放电后继续进行放电。

## 13.荷电状态

荷电状态（SOC）也叫剩余电量，表示当前蓄电池中按照规定放电条件可以释放的容量占可用容量的百分比。