

# DAHUA大华蓄电池DHB12170 12V17AH/20HR绿色环保电池

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | DAHUA大华蓄电池DHB12170<br>12V17AH/20HR绿色环保电池 |
| 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:大华<br>系列:DHB系列<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

### DAHUA大华蓄电池DHB12170 12V17AH/20HR绿色环保电池

#### 蓄电池的性能

一、蓄电池比其他电池维护更简单和方便,因为

电池在充电过程中,电池内部气体生成的基本的电解液的减少,从而不需要不断填充电解液的维护,这是电池的优点之一。

二、因为大多数的电阻放电装置,直接将电能转化为热能,这种放电方式不仅是简单,容易操作。此外,电池内部电阻很小,大电流放电性能好、深放电后快速恢复,长期通过完全充电放电后不会减少产能。因此,寿命长,一般可达5年左右。

三、可以考虑主要买 电池自放电、自放电、大容量电池失去了电力。电池自放电没有产品可以避免技术难题,目前只能减少但不能避免。 电池由于使用铅钙合金板栅,可以控制自放电。

蓄电池也开始自己的防伪系统,代码防伪技术都有自己的特点。防伪标志组装的高科技防伪技术。更常见的安全技能,即使存在欺诈表示主标识制造。但是没有办法确定是假装之间真正的和现在对应的准确的防伪码。更没有办法存在欺诈信息,结合中心数据库不是全国覆盖。所以不能从根本上xiaochu工业化的虚假表示。

#### 蓄电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。

- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
  - 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
  - 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
  - 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
  - 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
  - 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
  - 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
  - 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
  - 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电
- 博尔特蓄电池的发展：

#### 可再生能源补贴遭削减

在德国等国家，太阳能光伏发电的装机量正逐渐上升。然而，随着全球经济的普遍不景气，曾经对新能源行业厚爱有加、轻易批准大笔补贴资金的那些国家，如今却转了一个180度的弯，一再削减对于可再生能源行业的补贴。其中，尤以英国的幅度为甚，而西班牙政府甚至因为下手太重而招致投资者的索赔susing。

DAHUA大华蓄电池DHB12170 12V17AH/20HR绿色环保电池