

# 海南11PZB715 48V715AH原厂配套叉车蓄电池 HAWKER 霍克

产品名称	海南11PZB715 48V715AH原厂配套叉车蓄电池 HAWKER 霍克
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	容量:48V715AH 型号:11PZB715 品牌:HAWKER 霍克电池
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

动力电池使用请注意以下几点：

移动使用时，应于电池周围加防震垫以保护电池；

长期浅度放电使用时，应每半年进行一次深度放电（0.1C10安培,放电8小时以上）；

深度放电（60%以上）使用后，应立即充电，以避免电池电极板的硫酸盐化；

每次充电应充满后再使用，不可欠充；

请选择合适的充电器进行充电，不得过压、过流充电！

新、旧电池不得混合使用！

使用时电池间应留有足够的空隙，予以散热！

正确充电----延长使用寿命、缩短充电时间

1. 充电方法是正确与有效使用可充电电池的关键因素。对于移动式机械充电器的正确设计和使用时，直接关系到电池的使用效率和使用寿命。

推荐使用 IUU 三步充电法：即\*一步恒流充电后，跟着二步不同电压的恒压充电，直至充电电流降到0.

006C10 (A) 以下保持不变时，视为已充满电。环境温度25℃时，电流和电压的设置如下图所示：

2. 应根据环境温度的变化，对电池充电电压进行补偿调节。

快速吸收充电电压温度补偿：25℃时，14.6V，电压温度补偿为-30mv/℃；

浮充充电电压温度补偿：25℃时，13.62V，电压温度补偿为-18mv/℃。

3. 电池使用后应立即对其充电。已深度放电的电池的搁置时间不应超过12小时，否则电池极板容易硫酸盐化，造成不可逆的损坏。

4. 电池静态时的容量，可根据电池开路电压来确定（见下图）

### 【霍克蓄电池应用领域】

霍克阀控式密封铅酸蓄电池采用先进的胶体技术生产.融合了霍克100多年的蓄电池研究.生产经验.在蓄电池系统可靠性.安全性和效性方面得到全面的提升.基于应用和环保的设计理念使T&TE系列电池在安装地点和安装方式上有了大的灵活性.能够给系统集成商或者终端用户提供优的解决方案.因此霍克SuperSafe T&TE系列电池在全球范围的通信.电力.石化.冶金.金融中心.数据中心.地铁.会展以及新能源等领域得到了广泛的应用.

### 霍克蓄电池优点

- 1、优化电池活性物质配方，电池容量于DIN40742标准；
- 2、单体大容量3170AH，避免了电池并联造成的容量损耗和不平衡；
- 3、气体复合率大于98%，电池无须加水，低维护量；
- 4、自放电率极低，储存2年时间无须补充充电；
- 5、循环寿命大于1200次80%DOD；
- 6、能快速回充，大充电电流为40%C10；
- 7、正常使用时没有酸雾逸出，电池可以安装在办公室或主设备室；
- 8、安装简便，可根据现场空间和承重安排卧式或立式安装