

塔克蓄电池塔克电池12v系列报价

产品名称	塔克蓄电池塔克电池12v系列报价
公司名称	山东塔克电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-2号
联系电话	15098856163

产品详情

塔克蓄电池产品特点：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

应用领域

- 1、通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。5、其他便携式设备或便携工具电源。

1、浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压 2.25V ~ 2.30V/ 单体，电流不得大于0.25C10

, 电池浮充电流调到小于 2mA /AH. (25) (请参见图 3)。

2、循环使用 (充电即停, 放完电即充): 充电电压 2.4 V/ 单体, 充电电流不得大于 0.25C10 (参见图 4)。

3、温度补偿: 化学反应随温度的升高而加速, 随温度的降低而变慢。电池在 5 ~ 35 范围内工作时, 无需对充电电压进行补偿, 当温度低于 5 或者高于 35 时, 为了防止对电池过充或者欠充, 建议对充电电压作适当的调整, 调整标准浮充时为 -3mv/ /cell, 循环使用时为 -4mv/ /cell (温度以 25 为基准), 请参见图 5。

4、充电时间的计算: 对备用的电池来讲, 当电池供电后, 对电池重新充满电所需要的时间, 一般不少于 24 小时; 对循环用电池来讲, 如果知道上一次的放电量及初始充电电流, 可以按如下公式计算出环境为 25 时需要的充电时间。

A. 当放电电流大于 0.25C 时

Cdis

$$T_{ch} = I + 3 \sim 5$$

B. 当放电电流小于 0.25C 时

Cdis

$$T_{ch} = I + 6 \sim 10$$

注: T_{ch} = 电池充满电所需要的时间 (小时)

Cdis = 电池上一次的放电的电量 (安时)

I = 初始充电电流 (安培)

1、自放电:

1) 充电后的电池若经长期储存, 其容量将逐渐减少, 并成为放电状态, 此种现象称为自放电, 且这现象是无法避免的。即使电池未使用过, 也会因电池内部起化学及电化学反应而造成自行放电, 现将柏克铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下:

化学因素: 不论是阳板 (PbO₂) 还是阴板 (Pb) 的活化物质, 都需经分解或逐步与硫酸反应 (电解液), 而转变成较稳定之硫酸铅, 这个过程也就是自行放电。

电化学因素: 由于不纯物质的存在, 电池会因内部形成局部电路或与两极发生氧化还原反应而造成自行放电。

柏克电池电解质因杂质含量极低, 因而自放电非常小, 这源于电池的超强保持特性。其自放电特征如图 9 所示。

山东塔克电源设备有限公司是一家具有独立法人资格, 从事高科技产品研制、开发和销售的高新技术企业。自创建伊始, 就本着诚信经营、持续发展的宗旨为广大客户提供优质的产品和服务。目前主营各种电源产品, 包括电源、不间断电源、电池、蓄电池、燃料电池、锂离子电池、镍氢电池、太阳能电池、电子器件、蓄电池箱、电子计算机及其外部设备、电极材料、电源系统原材料及配件的研发及批发、零

售；电源系统的集成及批发、零售；电力设备、等。凭借着领先的技术、优秀的产品和成熟的销售队伍占领了广泛的市场。北京万达新星科技有限公司代理，OTP 汤浅 松下 德国阳光 赛特 山特 UPS电源等各种蓄电池 UPS电源等系列。北京万达新星科技有限公司拥有成熟精干的管理层和专业高效的员工队伍，大部分管理人员拥有10年以上的IT产业管理经验。同时，作为一个知识传递型企业，山东塔克电源设备有限公司拥有强大的技术力量，与相关厂商合作，有针对性的进行新产品研发工作。只有您想不到的没有我们做不到的，做生意讲的就是，诚信、务实、高效的为您提供满意的产品和服务。谢谢您给我的每一次机会，我将回报您100%满意。谢谢