

# 奥特多蓄电池OT120-12 12V120AH大壳体

产品名称	奥特多蓄电池OT120-12 12V120AH大壳体
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT120-12 规格:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

奥特多蓄电池OT120-12 12V120AH大壳体

标准ISO9001建立质量管理体系。的原材料，先

进的极板工艺及具有国际先进水平全自动生产装配线，实行生产管理封闭式、办公管理电脑

程序化、品质管理表格化，从而为公司的产品质量

奠定了坚实的基础。

公司生产阀控密封式铅酸蓄电池、太阳能/风能专用储能胶体蓄电池、排气式干荷

水式铅酸蓄电池、干荷式免维护铅酸蓄电池、充电激

活式免维护铅酸蓄电池、摩托车用胶体铅酸蓄电池、电动车免维护铅酸蓄电池、起动用汽车

蓄电池、剪草机用铅酸蓄电池，是国内生产蓄电池

完整的企业之一。奥特多蓄电池广泛应用于：UPS不间断电源、消防应急照明、太阳能/风

能、电力、医院、宾馆、船舶、安防、供发电站、

基站、电动玩具、电动工具、测量仪器、铁路、石油系统、摩托车、汽车、电动车、剪草机

等领域。奥特多蓄电池已获得：美国UL认证、欧盟

CE认证、高新技术企业证书、福建省商标、ISO9001、ISO14001、泰尔产品认证、采用标准产品认证、出口产品质量许可证以及各类检验检疫报告。

公司的铅酸蓄电池已销往欧洲、北美洲、东南亚、中东、南美洲等八十几个国家和地区，倍受各界同仁好评。

奥特多蓄电池有限公司北京办（以下简称公司），生产各系列阀控密封式铅酸蓄电池、免维护摩托车铅酸蓄电池、免维护启动用铅酸蓄电池、控释胶体摩托车蓄电池、太阳能胶体蓄电池的企业。

公司位于侨乡—晋江市五里高科技工业园区，距晋江机场6公里，距福、厦高速公路口4公里，交通便利，环境优雅。占地面积60000平方米

，拥有现代化高标准的花园式厂房。引进进口全自动蓄电池生产线，目前拥有员工560余人，高级职称管理人员30多名，技术人员20多名。

公司拥有雄厚的生产力量和技术开发力量。技术上采用日本工业标准组织生产；质量管理上，按照标准ISO9001建立质量管理体系。

的原材料，先进的极板工艺及具有国际先进水平全自动生产装配线，实行生产管理封闭式、办公管理电脑程序化、品质管理表格化，从而为公司的产品质量奠定了坚实的基础。

我们已先后通过了：

- 美国UL认证（NO.MH28617）
- 欧盟CE认证（NO.G2M20204-0290-E-16）
- 采用标准产品标志证书（NO.[2003]3500C022）
- 国际ISO9001质量管理体系认证（NO.00206Q14548R2M）
- 国家出入境检验检疫局出口产品质量许可证（NO.06J35013）
- 国家泰尔产品认证证书（NO.030064640090R0M）
- 国家电力工业部安全许可证（NO.(Z)2004-291）
- 国家工业产品生产许可证（NO.XK06-044-00059）

奥特多蓄电池OT120-12 12V120AH铅酸免维护蓄电池参数及价格

## 奥特多蓄电池OT120-12 12V120AH铅酸免维护蓄电池参数价格

### 奥特多蓄电池技术特点：

- 1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家专利。
- 2、选用耐用的进口隔板 选用电阻更小，更耐腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。
- 4、先进的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。
- 5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良
- 6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便

### 奥特多蓄电池使用常识

- 1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。
- 2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。
- 3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。
- 4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。
- 5.避免与碱性物质混放。
- 6.一旦车辆停止运行超过20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。

### 奥特多蓄电池维护与保养

- 1、电解液液面应始终保持在max 和min 之间,每月检查一次,并视
- 2、液面下降情况,适当补充蒸馏水(纯水) \* 切勿加酸 \*。
- 3、当电池的电压不足且灯光暗淡、启动无力时,应及时进行车外充电。

- 4、防止蓄电池过充电或长期亏电，过充会使活性物质脱落，亏电会使极板硫化，要保证调节器电压不能过高或过低。
- 5、使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。
- 6、电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防烧伤人。
- 7、防止蓄电池长时间大电流放电，每次使用启动时间不能大于5秒，两次连续启动时间，中间间隔10-15秒。