

# 奥特多蓄电池OT75-12 OT系列 12V型号

产品名称	奥特多蓄电池OT75-12 OT系列 12V型号
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT75-12 参数:12V75AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

奥特多蓄电池OT75-12 OT系列 12V型号

一.产品主要特性：

高性能与长寿命

符合IEC 896-2技术要求

符合BS 6290条款第4部分UL 94-V0要求

依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

EUROBAT等级：长寿命电池

奥特多蓄电池容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于100%，比能量达36-40Wh/Kg；

自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；

循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；

安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；

全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；

最优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-100%或更长

;

使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；

## 二、奥特多蓄电池使用方法及注意事项

- 1、蓄电池在确认无破裂、异味、漏液后即可进行装箱。
- 2、在确定电池极性与车辆正、负线后，关闭电源，拔下钥匙切勿接反。
- 3、蓄电池安装应牢固，以免因车辆振动，导致蓄电池操作，漏液伤人及车辆。

## 三、奥特多蓄电池充电方法及注意事项

- 1、充电时应使用专用配套充电器对蓄电池组进行充电。
- 2、充电电源处于开路状态下，连接蓄电池箱，插好充电插头。
- 3、用专用配套充电器进行充电，一般充电时间为8-12小时（冬季为10-16小时）。
- 4、充电时切勿将电池的极性与充电器接反，插头接触务必良好。否则会影响充电效果或导致电池及充电器的损坏。

## 四、充电过程中的维护及注意事项

- 1、蓄电池使用时，应将端子上涂以凡士林或黄油。
- 2、使用过程中切勿将电池封盖打开，以免影响电池使用寿命。
- 3、电动助力车在启动、上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动，防止电池供电电流陡然增大，影响电池寿命。
- 4、加速时应避免直接加速至最快档，在路况允许条件下，尽可能以最高速行驶，这样可以延长电池寿命。
- 5、尽量减少频繁刹车、启动，这样也可以延长电池寿命。
- 6、电动助力车在每一次使用后，必须对电池及时充电，电池每次使用放电深度不宜过深，否则电池的寿命将缩短。
- 7、蓄电池长期不使用时，应充足电后存放，并每隔三个月进行一次全放全充维护。

型号 电压 容量 (AH) 长 (mm) 宽 (mm) 高 (mm)  
总高 (mm) 莱阳奥特多蓄电池OT55-12军工品质

OT1.3-12 12V 1.3AH 96 24 51 56

OT2.2-12 12V 2.2AH 178 35 61 66

OT3.3-12 12V 3.3AH 134 67 60 65

OT4-12 12V 4AH 90 70 102 107

OT7-12 12V 7AH 151 65 94 99

OT12-12 12V 12AH 151 98 95 101

OT17-12 12V 17AH 181 77 167 167

OT24-12 12V 24AH 167 176 125 125

OT33-12 12V 33AH 194 133 171 171

OT38-12 12V 38AH 196 165 176 182

OT55-12 12V 55AH 228 135 207 225

OT65-12 12V 65AH 348 166 175 175

OT75-12 12V 75AH 258 166 207 225

OT80-12 12V 80AH 258 167 209 225

OT100-12 12V 100AH 335 174 209 214

OT120-12 12V 120AH 409 174 234 236

OT150-12 12V 150AH 484 170 242 242

OT200-12 12V 200AH 520 240 219 245

OT250-12 12V 250AH 520 268 220 249

莱阳奥特多蓄電池OT55-12軍工品質

奥特多蓄電池用途：

1.工业用电

2、气体再化合

3、免维护操作

4、高放电能力

5、自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，

6、适用温度广

7、恢复能力强

- 8、循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；
- 9、容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于100%，比能量达 36-40Wh/Kg；
- 10、安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；；
- 11、最优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命50-100%或更长；
- 12.使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用

奥特多蓄电池充电过程中的维护及注意事项莱阳奥特多蓄电池OT55-12军工品质

奥特多蓄电池寿命长：

应用高性能配方，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；

奥特多蓄电池全密封防泄漏结构：

可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点。

莱阳奥特多蓄电池OT55-12军工品质公安机关担负着维护社会大局稳定、促进社会公平正义、保障人民安居乐业的神圣使命，部门和警种众多，为适应我国在现代经济和社会条件下实现动态管理和打击犯罪的需要，实现“科技强警”，增强公安系统统一指挥、快速反应、协调作战、打击犯罪的能力，提高公安工作效率和侦察破案水平，公安部1998年提出建设“金盾工程”。贵州省厅自全面启动“金盾工程”建设以来，科技信息化部门及各业务警种经过多年的努力，完成了大量信息系统建设，为贵州省公安业务的发展提供了强有力的技术支撑

莱阳奥特多蓄电池OT55-12军工品质随着全球信息化技术飞速发展，云计算和大数据科技时代的到来，IT信息化与警用业务日趋紧密的结合，贵州省厅各个警用业务信息系统的不断增加，各部门信息系统硬件设备、各种软件和数据需求不断的增加，于是重复建设严重、资源利用率低、建设周期长、业务系统部不互通、数据接口不统一、信息无法共享、设备管理难度大等问题逐渐成为贵州省公安信息化发展的瓶颈。由于安装条件有限，贵州省警务云数据机房部署在一个简易板房中。这对机房方案是一个很大的挑战。传统数据中心对建筑物要求严苛，墙体保温好、层高尽量高等精细要求，板房设施显然不能满足，这给最初的方案设计带来了一定难度。华为作为全球领先的信息与通信技术解决方案供应商，在数据中心解决方案领域具有行业领先的技术实力。针对贵州警务云项目，华为推出了IDS2000绿色节能模块化数据中心，为IT网络提供坚实的硬件设施保障。莱阳奥特多蓄电池OT55-12军工品质IDS2000模块化数据中心将物理基础设施的UPS配电系统、空调制冷系统、机柜系统、监控系统等集中在模块内，通过采用先进的数字控制技术、芯片技术，与当前的电力电子技术进行融合，实现了贵州警务云的整个数据中心物理基础设施的数字化、网络化、智能化，高效率化，解决了客户的难题，打造了一个能完全满足业务需求的完美数据中心解决方案。莱阳奥特多蓄电池OT55-12军工品质对机房要求低：IDS2000安装无需架空地板，可直接在水泥地面上安装，最低要求可做到2.6米层高就可以满足安装需求。封闭冷通道设计将冷量集中在通道内冷却服务器机柜，热量分布在模块外部，相比传统房间级空调减少了冷量在整个机房的蔓延，从而降低了因为板房的保温性能差带来的能耗。IDS2000模块化数据中心以上设计特点决定了其安装不需要专业机房，这轻松解决了贵州警务云采用简易板房的问题。莱阳奥特多蓄电池OT55-12军工品质快速部署：IDS2000所有产品模块化设计，工厂预制，现场安装简单，快速部署，工期短。后期可以根据业务需求灵活、快速扩容，实现按照增长需求实时部署。贵州警务云业务需求急迫，第一个微模块很快交付承载起了部分业务上线，确保业务不断带，第二个微模块随着业务完善也将马上投入使用。安全可靠：IDS2000整个系统模块化设计，采用高可靠、冗余的系统架构，不仅提供系统的冗余架构还提供部

件的冗余保障；采用模块化的系统设计大大缩短了设备维修维护时间，如模块化UPS，只需要更换出现故障的模块即可快速维修,从而为贵州警务云提供更加安全可靠的供电保障。 莱阳奥特多蓄电池OT55-12 军工品质高效节能：模块化UPS效率高达96%，更省电，大幅降低了数据中心机房的PUE值。采用密闭通道，防止冷热气流混合,减少冷量损失，提高空调系统的能效；应用业界最先进的直流变频技术，靠近热源的行级制冷空调,避免了局部热点的产生,而且真正的实现根据IT设备的需求输出冷量，节能超过30%，为贵州警务云打造绿色节能的数据中心提供保障。 莱阳奥特多蓄电池OT55-12军工品质智能管理：开放式智能监控管理系统平台，大数据处理分析，IP组网模式，实现数据中心全生命周期监控、能效和容量智能分析，不仅解决了数据中心监控，而且还能对数据中心进行能效分析，为节能提供有效的数据；通过容量智能分析，解决未来新增IT设备的部署合理性问题；统一监控管理，主动预防，最大限度减少人员进入机房，界面简洁，易学易懂易操作，不仅能帮忙贵州警务云信息化系统在数据中心出现问题时进行故障报警，重要是能够提前对在运行的设备、部件进行状态进行分析，提前预判要出故障的设备和部件，提前更换和维修。从而使整个数据中心监控管理更加智能化。为了推进贵州省厅的信息化建设，进一步提高维护社会和和谐稳定的能力和水平，贵州省厅于2015年启动警务云数据中心建设。

奥特多蓄电池OT75-12 OT系列 12V型号