

# LEADER蓄电池CT5-12密闭阀控式12V5AH应急照明

产品名称	LEADER蓄电池CT5-12密闭阀控式12V5AH应急照明
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:Leader 电压:12V 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单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### LEADER蓄电池CT5-12密闭阀控式12V5AH应急照明

LEADER蓄电池CT5-12是一款12V 5AH的密闭阀控式蓄电池，主要用于应急照明系统。它是一种小型而高效的蓄电池，适用于各种需要可靠备用电源的应急照明设备。

- 密闭阀控设计：**CT5-12蓄电池采用密封式设计，具有阀控功能。这意味着蓄电池内的气体可以在充电和放电过程中自动释放和重新补充，保持蓄电池的内部压力稳定，从而确保蓄电池的安全和可靠性。
- 高性能和高可靠性：**LEADER蓄电池CT5-12在小体积的设计下提供了可观的电容量，适合应急照明设备的需求。它采用先进的铅酸技术，具有出色的充放电性能，能够在突发停电等紧急情况下持续供应电力，确保照明系统持续运行。
- 免维护设计：**CT5-12蓄电池采用免维护设计，无需定期维护和保养。这减少了用户的操作工作和维护成本，同时提供便利和可靠的应急备用电源。
- 高安全性：**CT5-12蓄电池采用了防泄露和防腐蚀设计，能够在各种环境条件下安全运行。它还具有过充、过放、过流和短路保护功能，确保在使用过程中的安全性和设备的稳定性。
- 应用广泛：**LEADER蓄电池CT5-12广泛应用于各种应急照明系统，包括紧急照明灯、应急出口指示灯

、消防照明等。它能够为这些设备提供可靠的备用电源，确保在电力中断时保持照明系统的正常运行。

在安装和使用CT5-12蓄电池时，请遵循以下几点：

- 确保正确连接：按照产品说明书和安装指南的指示，正确连接蓄电池与应急照明设备。确保电极的正负极性正确无误，并牢固连接好。

- 考虑环境要求：蓄电池的运行环境应符合制造商的要求。避免将蓄电池暴露在高温、潮湿或过于恶劣的环境中，这样可以延长蓄电池的寿命。

- 定期检查和维护：尽管CT5-12蓄电池是免维护的，但仍建议定期检查其外观和连接情况。清除蓄电池表面的灰尘和污垢，并确保蓄电池的连接稳固可靠。

- 妥善处置：在蓄电池寿命结束后，应按照当地的规定和环保要求进行正确的处置。请勿将废弃蓄电池随意丢弃，以免对环境造成无法弥补的伤害。

总结起来，LEADER蓄电池CT5-12是一种高性能、免维护的密闭阀控式蓄电池，

LEADER蓄电池CT5-12密闭阀控式12V5AH应急照明