

# 美国ELK蓄电池ELK12-120自动化控制制造12v120AH

产品名称	美国ELK蓄电池ELK12-120自动化控制制造12v120AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:ELK 型号:ELK12-120 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

国外ELK电瓶ELK12-120持续性充放电12v120AH国外ELK电瓶ELK12-120持续性充放电12v120AH国外ELK电瓶ELK12-120持续性充放电12v120AH

**关键特性：** 采用独特的多元合金秘方、运用进口的铸片设备及自主研发极柱磨具、根据严格温控，极柱不但薄厚、净重均匀度好、浮充使用寿命长、自放电率低。 采用进口自动式计算机控制铅粉机，以严格全自动管理程序确保铅粉氧化度、颗粒均匀度、可靠性，与此同时更与电池大电流量充放电特点相一致。 铅渣是新型电池的关键。与众不同铅渣秘方更加好的满足大功率深循环系统充放电等几种性能测试方案，适用浮充等行业，与此同时自动式总和膏系统及温控确保了铅渣的特点及可靠性。 运用自主研发技术创新进口的玻片机，从而使极片更均匀更适用于UPS电池极片的需求。 选用高湿固化技术、温湿度智能控制技术，根据的风向及总流量设计方案，不但在大限度上确保了极片成形的实际效果，并且确保了每一个点极片的均匀度，电池续航比基本干固明显增强。 选用定量分析加酸加工工艺，加酸精密度做到0.1ml，充分保证了充电电池各个单位中间及充电电池间的均匀度。与此同时，锂电池电解液独有的秘方提升了电池深循环系统水平。又因采用进口的环氧树脂胶，端部片及0型图开展拼装，使充电电池更可靠。 出厂前需要经过的好几个充电放电循环系统，促使更为匀称、更可靠。与此同时，100%的内电阻，开闭路电视、密封性度检验，进一步确保了在出厂电池质量。

极片组是通过片式极片组成。片式极片又由基板(也叫极栅)和活性成分组成，铅酸电池的反电极片常见铅锑合金做成。正级的活性物是二氧化铅，负级的活性成分是蜂窝状纯铅，极片按照其结构和活性成分产生方式分成涂膏式或化为式。

涂膏式极片在同一个容积时比化为式极片体型小、重量较轻、生产制造简单、。因此应用广泛;主要缺点在充电放电时活性成分非常容易掉下来。因此使用寿命稍短，化为式极片的优点是构造。