

# 韩国ATLASBX蓄电池KB100-12机房仪器启动电瓶

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 韩国ATLASBX蓄电池KB100-12机房仪器启动电瓶             |
| 公司名称 | 狮克电源（中国）有限公司                             |
| 价格   | 1180.00/只                                |
| 规格参数 | 品牌:韩国ATLASBX蓄电池<br>型号:KB100-12<br>电压:12V |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号                             |
| 联系电话 | 13240167775 13240167775                  |

## 产品详情

韩国ATLASBX蓄电池KB100-12机房仪器启动电瓶

韩国ATLASBX蓄电池主要性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及流量设计,电池不仅在限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及0型图进行组装。

真正的绿色环保电源：电池采用特殊合金作材料，不含对环境有污染和不易回收的镉、镍等物质；同时胶体电池采用了特殊的纳米级胶体物质，即使电池壳破裂也没有电解液泄漏，增加了电池的环境安全性。

极低的内阻：采用进口低内阻隔板及特殊工艺结构，使胶体电池内阻极小、“小电池”充电接受能力好、高倍率放电性能佳。

3、极低的自放电率：

4、采用进口隔板和优质的原材料及特殊工艺的保证和严格的工艺管理控制，从而使胶体电池具有极低的自放电率，小于3%/月。（普通铅酸蓄电池机械部行业标准每月小于额定容量的15%）