

韩国ROYAL蓄电池12V70AH船舶 逃生艇动力储能电源

产品名称	韩国ROYAL蓄电池12V70AH船舶 逃生艇动力储能电源
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1210.00/只
规格参数	品牌:韩国ROYAL 蓄电池 型号:12V70AH 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ROYAL 蓄电池12V70AH船舶 逃生艇动力储能电源

韩国ROYAL 蓄电池特性：

- 1、完全的密封，免维护设计。
- 2、设计寿命（25 ）6V、12V可达12年,2V长达18年。
- 3、迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。
- 4、分析纯电解液，无泄漏，自放电低，任意方向使用。
- 5、阀控式开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。
- 6、电池外壳及盖材料采用ABS强化阻燃料（V0级），隔板采用高分子聚合物，采用高纯度铅活性物质。
- 7、通过FAA和IATA机构无害产品。
- 8、符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

韩国ROYAL 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,电池不仅在大程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。