

# WINC蓄电池ES65-12通信系统12V65AH

产品名称	WINC蓄电池ES65-12通信系统12V65AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	333.00/只
规格参数	品牌:WINC 型号:ES65-12 产地:德国
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

WING蓄电池产品特点：

设计浮充寿命 2V系列电池18年，12V系列电池15年。 凝胶电解质 采用德国进口的高纯度气相二氧化硅配制的专用胶体电解质，在电池内部各部分分布均匀，不存在酸液分层现象。采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不出现干涸和热失控现象。 专用隔板 采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO<sub>2</sub> 胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长。 专利安全阀 专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭灵敏，滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部，安全、可靠。 使用寿命长 正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技术；极低的胶体电解液密度，降低了对板栅的腐蚀；高温高湿极板固化工艺，4BS 铅膏配方；专用的化成工艺，保证了极板质量。

影响铅自溶速度有几方面：1)硫酸电解液浓度及温度的影响，铅自溶速度随硫酸浓度及电解液温度的增中而增长。2)负极表面金属杂质的影响，蓄电池负极表面有各种金属杂质存在，当某种金属杂质的氢超电势值(氢析出的超电势)低时，就能与负极活性物质形成腐蚀微电池，从而加速了铅的自溶速度。3)正极析出氧气的影晌4)隔板、电解液中杂质的影响