

德国WING蓄电池ES12-12贮电系统

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 德国WING蓄电池ES12-12贮电系统 |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司 |
| 价格 | 650.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:WING 型号:ES12-12 规格:12V12AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13121708881 13121708881 |

产品详情

过充时的失水会导致电池寿命大大缩短；胶体电池是铅酸蓄电池在中添加胶凝剂，使电液变为胶态。与常规铅酸电池的区别不仅仅在于电液改为胶凝状。例如非凝固态的水性胶体，从电化学分类结构和特性看同属胶体电池。又如在板栅中结附分子材料，俗称陶瓷板栅，亦可视作胶体电池的应用。

电池端压由开路压开始稳步下降，一般正常情况下电池在1.80-2.06期间放电属平稳过渡期，电池端压稳步下降。c)，当电池达到终止电压1.80v，此时若继续放电，则放电速率加快，同时这期间也属于电池的过放电过程，如果发生了过放电，则必须及时对电池进行补充电，否则会导致电池内部盐化，恢复本来容量将带来很大困难。

蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。蓄电池的外壳、和极柱温度。蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安阀是否有渗液或酸液溢出。链接线是否拧紧。

寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。

内阻小：由于阻小越是大电流放电，特性越好。

深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

