

## 德国WING蓄电池ESH9-12多用途电瓶

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 德国WING蓄电池ESH9-12多用途电瓶              |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司                     |
| 价格   | 980.00/只                           |
| 规格参数 | 品牌:WING<br>型号:ESH9-12<br>规格:12V9AH |
| 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

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，abs耐腐蚀材料外壳，强度紧装配工艺，提电池装配紧度，防止活物质脱落,提电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。电池在充放电过程中，会放出一定的热量。然电池大量发热对电池是非常有害的。发热首先会使电解液水分蒸发并逐渐干涸，继而充电效率降低、极板变形、内阻增加、机械部件氧化加速、烧坏极板或隔离物，后表现在电池容量降低、寿命缩短。电池出厂时虽然做了严格控制的挑选，但使用一定时期以后，不均匀性会出现并逐渐变大，充电器又不具备选项性和识别性，不能对欠充的进行补充，对过充的充入量，如何使电池容量均衡，得由人来进行。用户在电池组使用中后期，定期、不定期地测定每块电池的开路电压。电压较低的，单独补充充电，使其电压和容量与其他电池一致，尽量使他们的差距减小。

深放电后有优良的能力：万一呈现长期放电，只要充沛充电，基本不呈现容量降低，很快能够蓄电池放电完成后注意事项：咱们在运用蓄电池的时分有时分放完电之后没有及时充电，导致yuasa蓄电池呈现亏电现象，下次再从头运用的时分不能正常充上电，所以咱们给大家的建议是蓄电池在放电后应立即充电。在闲置不用时，应断开衔接的电池，否则在几天至一周的时间内会导致衔接的蓄电池过放电而损坏。

循环寿命和浮充寿命一般较好；你说的铅酸电池我默认为指的是agm电池。因为胶体也是铅酸啊。缺点：可能发生热失控，因为电解液太少；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。