

欧姆斯蓄电池UD-12-24参数

产品名称	欧姆斯蓄电池UD-12-24参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

欧姆斯蓄电池UD-12-24参数

欧姆斯铅酸蓄电池的优点：

- 1、使用性能佳：与同型号的其他类别的电池相比，具有优越性。
- 2、耐震、耐冲击：不易损坏。
- 3、寿命长：究其铅酸蓄电池本身的性能，历史悠久，生产、化成工艺成熟，也决定了铅酸蓄电池的寿命的长短。
- 4、易保养、维护：使用期间，只需要做简单的维护即可，同时电池的维护、保养与电池实际的使用寿命有着密不可分的联系。

5、可循环利用：铅酸蓄电池是在放完电以后，可以用充电的方法获得复原能再次使用的电池，我们通常称之为：二次电池，又叫充电电池或者是蓄电池。并且废旧蓄电池也可以通过修复、翻新的方法得到再次利用，既节约成本，又减少旧电池对环境所造成的污染。

由于玻璃纤维管式铅蓄电池是累积多次实验结果而制成，因此具有多项优点。

欧姆斯蓄电池的充电：蓄电池的容量放出70%以上或总续行里程超过70%就应对蓄电池及时进行充电。充电方式如下：充电器应采用智能控制

同时带负脉冲去极化，充电分三个阶段，一阶段恒流充电，充电电流为 $0.18C_2$ ， $0.16C_3$ ， $0.15C_5$ ， $0.13C_{10}$ ，第二阶段为恒压充电，

恒压值为单只蓄电池(12V)电压为14.8V，第三阶段为涓流充电，恒压值为单只蓄电池(12V)电压为13.8V，电流由0.3A渐趋近于0A结束。

如果运行(放电)时间短，则不需要每天都充电，经常不运行的蓄电池应每间隔一段时间(如半个月、1个月或2个月)作一次完全放电并

及时再给蓄电池充足电，以保持蓄电池的容量且不缩短其寿命。

注意事项

- 为避免损坏蓄电池，使用中禁止过放电，欠充电及过充电。
- 随车使用的充电器必须有足够精度和稳压稳流性能，严禁使用质次、价低耐老化性能差的充电器，否则将损坏蓄电池。
- 电动助力车不用时，电池需充足电后贮存，并每月补充电一次，以免长期亏电导致极板硫酸盐化。
- 蓄电池不得放置在密闭的容器内，不得接近明火，不得将蓄电池抛入火中或浸没在水中，严禁在阳光下直接曝晒。
 - 如发现蓄电池外壳破裂，渗漏时，须更换蓄电池。
 - 电解液为酸性溶液，如沾到皮肤、衣物上，须立即用清水冲洗。