

驱动力蓄电池（实业）能源CO.,Ltd

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 驱动力蓄电池（实业）能源CO.,Ltd |
| 公司名称 | 佐昇能源（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:驱动力蓄电池 类型:铅酸蓄电池 产地:广东 |
| 公司地址 | 山东省济宁市梁山县水泊街道龙城广场公寓7-1002号 |
| 联系电话 | 400-070-5861 15066658437 |

产品详情

驱动力蓄电池（实业）能源CO.,Ltd

驱动力蓄电池的容量单位有安时（A·h）和瓦时（W·h）两种，本文使用大众化的安时（A·h）。松下蓄电池的容量有理论容量、实际容量和额定容量之分。电池充放电检测仪理论容量是根据活性物质按一定的方法计算的高值；免维护松下蓄电池实际容量是按一定条件放电能输出的电量，小于理论容量；蓄电池额定容量也叫保证容量，是按国家颁布的标准，在一定放电条件下应该放出的低限度的容量值。

容量一般用大写字母C及其下脚标（放电率）表示，电池外壳上一般标注的安时（A·h）数就是额定容量。下脚标20指20h率，国际上常用；下脚标10指10h率，国标对普通电池常用；下脚标2指2h率，电动自行车电池常用。

例如，常见的2h率10A·h的12V电池，指电池充足电，蓄电池用5A恒流连续放电，端电压低到10.5V时的放电时间不得小于2h为合格。电池充放电检测仪这里放电电流常用0.1C（即10h率）、0.05C（20h率）、0.5C（2h率）等表示，就是将安时数除以小时率，单位是安培A。标称12V电池的放电截止电压为10.5V。容量必须标注放电率的原因是同一块电池不同的放电率得出的容量是不同的..