

## cellpower蓄电池CPW110-12 荷兰 12V21AH数据工程系统

产品名称	cellpower蓄电池CPW110-12 荷兰 12V21AH数据工程系统
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	600.00/只
规格参数	品牌:cellpower 型号:CPW110-12 产地:荷兰
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

cellpower蓄电池CPW110-12 荷兰 12V21AH数据工程系统

因充电将引起蓄电池过热，造成水分大量消耗，正极膨胀、弯曲。活性物质脱落，极板早期腐蚀，外壳变形、开裂及封胶溢流等，所以为避免蓄电池过量充电，必须经常检查调节器节压器数据，使其保持在规定范围内。

用“罐火”等不正确方法检查蓄电池存电情况

若用这种方法检查。容易损坏蓄电池。

起动发动机时间过长及连续起动

起动发动机时，若起动时间超过5秒，易烧坏起动机，若连续多次起动，则不仅耗电量大。而且极板易变形。因此，每次起动不得超过5秒，起动不着，应间隔1-2分钟后再起动，连续起动一般不超过3次。

电池的内电路主要由电解液构成。电解液有电阻，而极栅、活性物质、连接物、隔离物等都有一定的电阻，这些电阻之和就是蓄电池的内阻。影响内阻大小的因素很多，主要有各部分的构成材料、组装工艺、电解液的密度和温度等。所以，内阻不是固定的，而是在充、放电过程中，随电解液的各种参数的变化而变化。

蓄电池使用过程中，由于电解液水分蒸发和溶液溢出使电解液面降低。这样容易使极板暴露于空气中，而导致电容量降低和极板硫化。