

德国Q-BATTERIES蓄电池6AGM-240 6V240AH石化工业电厂

产品名称	德国Q-BATTERIES蓄电池6AGM-240 6V240AH石化工业电厂
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:Q-BATTERIES 型号:6AGM-240 产地:德国
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

德国Q-BATTERIES蓄电池6AGM-240 6V240AH石化工业电厂 德国Q-BATTERIES蓄电池6AGM-240 6V240AH石化工业电厂 德国Q-BATTERIES蓄电池6AGM-240 6V240AH石化工业电厂

蓄电池在机房UPS中广泛的应用，铅酸蓄电池的充放电是个复杂的电化学反应过程，尽管很多电池都有很长的设计寿命，但在实际应用中，由于充电方式不当或维护不到位，大大缩短了电池寿命，为了延长电池使用寿命，必须理解充电原理并采用合理的充电放电方式，本文在介绍电池故障原因的同时，着重分析蓄电池充电放电的原理以及UPS蓄电池的几种充电方式。

1、UPS浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。

2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。

充电的时间

由于温度的原因，冬天给蓄电池充电的时间要比夏天长一些。夏天给蓄电池充电，大约8个小时之内就可以充满电。如果是冬天给蓄电池充电，大约需要往后顺延两个小时左右。因此在充电的时候要注意，充电的时间不宜过长，在电池满电的情况下长时间充电，在蓄电池的表面很容易出现鼓包的情况。

蓄电池受到损害以后，如果将就使用，很有可能会出现电动车在行驶过程中突然熄火，并且无法正常启动。如果遇到这种情况，不建议连续进行启动操作，反复启动不仅无法启动电动车，还有可能对蓄电池造成更严重的损害。