

德国RELY蓄电池6FM10 工业型12V10AH仪器仪表UPS电源

产品名称	德国RELY蓄电池6FM10 工业型12V10AH仪器仪表UPS电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	450.00/只
规格参数	品牌:德国RELY蓄电池 型号:6FM10 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RELY蓄电池6FM10 工业型12V10AH仪器仪表UPS电源

理论容量也称计算容量由电池极板所含活性物质的量决定，铅酸蓄电池的电化当量对于Pb，4价为0.517 A · h/g，2价为0.259 A · h/g，对于PbO₂，4价为0.488 A · h/g，2价为0.224 A · h/g，根据电化当量与活性物质的量计算出来的容量叫做蓄电池的理论容量。

实际容量

实际容量是指蓄电池放电时所测得的容量，取决于活性物质的量及利用率，活性物质与铅板相关，但并不等同于铅重量，与利用蓄与蓄电池极板的结构形式、放电电流的大小、温度、终止电压、原材料质量及制造工艺、技术和使用方法有关，而且是变化的，当今，已知单块极板最大容量为100 A · h/2V。

放电率表示蓄电池放电电流大小，分为时间率和电流率，放电时间率指在一定放电量上蓄电池放电至放

电终止电压的时间长短，例如在25℃环境下如果蓄电池以电流 I_t 放电至放电终止电压的时间为 t 这一放电过程称为 t 小时率，放电 I_t 称为 t 小时率放电电流，[IEC标准](#)，放电时间率有20、10、5、3、1、0.5小时率及分钟率，放电电流率是为了比较额定容量不同的蓄电池电流大小而设立的， t 小时率放电电流以 I_t 表示，通常以10小时率电流为标准 I_{10} 表示。

放电终止电压

在25℃环境温度下以一定的放电率放电至能再反复充电使用的最低电压称为放电终止电压，一般10小时率蓄电池单体放电终止电压为1.8V/Cell,3小时率蓄电池单体放电终止电压为1.8V/Cell，1小时率蓄电池单体放电终止电压为1.75V/Cell