

# 森雷特蓄电池LT200-12详细说明12V200AH电厂变电所应急设备

产品名称	森雷特蓄电池LT200-12详细说明12V200AH电厂变电所应急设备
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:森雷特 型号:12V200AH 质保:三年
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

## 产品详情

额定容量 在设计规定的条件(如温度、放电率、终止电压等)下，电池应能放出的容量,单位为安培小时以符号C表示，容量受放电率的影响较大所以常在字母C的右下角以阿拉伯数字标明放电率如C20-50，表明在20时率下的容量为50安·小时，电池的理论容量可根据电化学反应式中电极活性物质的用量和法拉第定律计算的活性物质的电化学当量求出。由于电池中可能发生的副反应以及设计时的特殊需要,电池的实际容量往往低于理论容量。额定电压电池在常温下的典型工作电压,又称标称电压，它是选用不同种类电池时的多考。电池的实际工作电压随不同使用条件而异。电池的开路电压等于正、负电极的平衡电极电势之差，它只与电极活性物质的种类有关,而与活性物质的数量无关。电池电压本质上是直流电压，但在某些特殊条件下，电极反应所引起的金属本体或某些成相膜的相变会造成电压的微小波动，这种现象称为噪声。波动的幅度很小但频率范围很宽，故可与电路中自激噪声相区别。

充放电速率 有时率和信率两种表示法。时率是以充放电时间表示的充放电速率，数值上等于电池的额定容量(安小时)除以规定的充放电电流(安)所得的小时数。信率是充放电速率的另一种表示法，其数值为时率的倒数。原电池的放电速率是以经某一固定电阻放电到终止电压的时间来表示。放电速率对电池性能的影响较大。