

# 霍克蓄电池NP55-12R 12V55AH储能/应急照明/电子设备包邮寿命

产品名称	霍克蓄电池NP55-12R 12V55AH储能/应急照明/电子设备包邮寿命
公司名称	普达特电源有限公司
价格	480.00/件
规格参数	品牌:霍克 型号:12V55 产地:中国
公司地址	济南市历下区花园东路3333号祥泰汇东国际大厦 2303
联系电话	4008890506 15010900661

## 产品详情

在一定放电条件下所能给出的电量称为蓄电他的容量，常用C表示。但是，蓄电池作为电源，由于其端电压是一个变值，选用Ah表示蓄电池的电源特性则更为\*\*。实际上，可以趋于无量，但实践受骗英国霍克蓄电池放电电压低于终止电压时假如仍持续放电，这能够会损坏蓄电池，故对t值有所限制。英国霍克蓄电池在蓄电池行业中，以小时或分表示蓄电池可继续放电的工夫，罕见的有C24、C20、C10、C8、C3、C1等标称容量值。英国霍克蓄电池容量可分为实际容量、额外容量和实践容量三种。实际容量是把活性物质的质量按法拉策定律计算而失掉的\*高实际值。实践容量是指蓄电池在一定条件下所能输入的电量，它等于放电电流与放电工夫的乘积，其值小于实际容量。额外容量也称为标称容量或保证容量，是按国度或有关部门颁发的规范，保证蓄电池在一定的放电条件下应该放出的\*低限制的容量。固定型阀控式铅酸蓄电池普通采用10小时率手放出的容量作为蓄电池的额外容量，并用来标定蓄电池的型号。德国阳光10小时率蓄电池的标称容量是电池在5~35时，按0.1C电放逐电至1.8V/单格时的10小时率放电容量。相应的20小时率蓄电池的额外容量是在5~35时，按0.05C电放逐电至1.8V/单格时的20小时率放电容量。从下面的定义中可以看出，电池的容量和温度、放电电流、放电工夫、终止电压、内阻、充电电压等要素有关。温度越高，电池内的化学反响相应变快，电池容量添加，反之电池容量减小。放电容量随放电电流(放电率)大小变化而变化，放电电流越小，放电容量越大;放电电流越大，放电容量越小。但是英国霍克蓄电池不允许长工夫小电放逐电，否则极板容易构成较致密的硫酸铅层即极板硫化，故小电放逐电时，一要控制工夫，二要进步终止电压，以维护电池;相应的大电池放电时，终止电压\*\*较低。所谓终止电压指蓄电池低于这一规则的电压时蓄电池就无法正常打工的电压。换言之，蓄电池在低于终止电压的状况下持续放电运用，能够会形成英国霍克蓄电池永世性损坏。放电容量和放电工夫也有关系，当放电工夫大于该电池相应的标称工夫时，放电容量大于标称容量，相反则是小于标称容量。为了比拟不同系列蓄电池，常用比容量的概念，即电位体积或单位质量蓄电池所能给出的电量，辨别称为体积比容量和分量比容量，其单位辨别为Ah/L(安时/升)或Ah/kg(安时/千克)。在权衡英国霍克蓄电池的目标中，蓄电池的额外电压和额外容量是两个\*常用的技术目标。例如，如德国阳光Sonnenschein A412/100A蓄电池的额外电压为12V，德国阳光Sonnenschein A602/3000蓄电池的额外电压为2V。