

理士蓄电池DJ200 2V200AH太阳能电厂基站用

产品名称	理士蓄电池DJ200 2V200AH太阳能电厂基站用
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:理士蓄电池 型号:2V200AH 产地:江苏安徽
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

相关参数

当蓄电池用导体在外部接通时，正极和负极的电化反应自发地进行，倘若电池中电能与化学能转换达到平衡的时候，正极的平衡电极电势与负极平衡电极电势的差值，便是电动势，它在数值上等于达到稳定值时的开路电压，电动势与单位电量的乘积，表示单位电量所能作的大电功。但电池电动势与开路电压意义不同:电动势可依据电油中的反应利用热力学计算或通过测量计算,有明确的物理意义。后者只在数字上近于电动势,需视电池的可逆程度而定。

电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差。电池工作电压是指电池有电流通过(闭路)的端电压，在电池放电初始的工作电压称为初始电压。电池在接通负载后，由于欧姆电阻和极化过电位的存在,电池的工作电压低于开路电压。电池容量是指电池储存电量的数量，以符号C表示。常用的单位为安培小时，简称安时(Ah)或毫安时(mAh)。电池的容量可以分为额定容量(标称容量)、实际容量