

西恩迪蓄电池C&D12-240LBT 原大力神蓄电池12V240AH

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-240LBT 原大力神蓄电池12V240AH
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 型号:C&D12-240LBT 规格:12V240AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

西恩迪蓄电池C&D12-240LBT 原大力神蓄电池12V240AH

西恩迪蓄电池内阻的重要性原大力神蓄电池现西恩迪蓄电池采用泛酸设计。与膏体相比，电解液的安时容量较小，因此放电过程往往受到电解液的制约。如果电阻值与活性物质或可用电解质的利用率成正比，则可以改善与放电能力的关系。与任何新电池一样，内部电阻通常不会与放电容量成线性比例。电解液的饱和程度、形成的完整性，特别是在极板表面，隔板与极板的界面接触面积，以及压力的微小变化对电阻的影响很小，但可能对放电过程产生很大的影响。初始电解液体积的少量增加只会使电池总电阻略有下降，但由于酸液不足，电解液体积的少量增加会导致放电时间延长，12V电池组中的电芯之间会有差异。电阻和开路电压的测量可用于识别跌落过快和超出正常范围的故障电池。这些不合格产品主要是由于顶部连接不良、电解液量过少、漏气或短路造成的。在电池寿命期间，这些设计缺陷很容易使用电阻和开路电压的方法来测量。铅酸蓄电池内阻是衡量蓄电池性能的一个重要技术指标，正常情况下，内阻小的电池的大电流放电能力强，内阻大的电池放电能力弱，且蓄电池处于不同的容量状态时，它的内阻值不一样；电池处于不同的使用寿命状态下，它的内阻值也不同。容量与寿命的关系曲线类似于电压与放电时间的关系曲线。曲线开始时相对平坦，但随后随着时间的推移迅速下降。在UPS中，由于电池检查和放电的次数很少，电池容量很可能在两次测试之间降至额定容量的80%以下。采用内阻测试方法，可以很容易地发现这些问题，提高系统可靠性。具体内阻测量情况需要根据实时情况进行判断。