

西恩迪蓄电池 C&D12-65N LBT 胶体系列12V65AH

产品名称	西恩迪蓄电池 C&D12-65N LBT 胶体系列12V65AH
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&D12-65N LBT 规格:12V65AH
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&D12-65N LBT 胶体系列12V65AH

西恩迪蓄电池自放电的原因 、 电池电极板或电解液中有杂质，杂质与电极板之间或不同杂质之间的电位差变成局部电池，通过电解液形成电路，产生局部电流并对电池放电情况。

、隔膜破裂，导致正极和负极之间短路。

铅酸蓄电池外壳表面有电解液或水，成为极柱之间的导体，从而导致蓄电池自放电。 、 太多活性物质脱落并沉积在电池底部，导致极板短路和自放电。电解液的比例过大，放电电流过大，温度过高，加剧了化学反应。生成的硫酸铅迅速沉积在电极板上，这也促进了硫化和自放电。完全充电的蓄电池在不使用时逐渐失去电源的现象称为自放电现象。

在日常使用中蓄电池不能在25 的环境中长期使用。中的早、中、晚仍然存在温差，更不用说春、夏、秋、冬温差更大。因此，市场上广泛使用各种变压器降压整流型和通用开关稳压电源型铅酸蓄电池充电器，以恒压或恒流的形式对铅酸蓄电池进行充电，无法满足铅酸蓄电池补充充电的严格技术要求。纵观过去使用的蓄电池充电方法以及根据这些方法开发的铅酸电池充电器，不难看出该技术并不完善。用这些产品给铅酸蓄电池充电必然会直接影响铅蓄电池的使用寿命。同时，这些充电器还存在工作电压适应范围窄、体积大、效率低、安全系数低等问题。由此可见这些充电器还不够完善。在日常使用中，铅酸蓄电池的日常维护还是要注意的，要定时做好维护，才能让蓄电池的寿命达到理想的效果。