

德国CTM蓄电池CTL200-12 免维护 12v200AH深循环UPS电源

产品名称	德国CTM蓄电池CTL200-12 免维护 12v200AH深循环UPS电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:CTM 型号:CTL200-12 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

德德国CTM蓄电池CTL200-12 免维护 12v200AH深循环UPS电源

德国CTM的铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后德国CTM电池公司与法国部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了独特的特点，以适应用户的苛刻的需求。

随着用户使用范围广泛的增进，我们提供的尺寸和容量也不断更新。如今，德国CTM电池可在全球各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

目前使用的蓄电池主要是免维护密封式铅酸蓄电池，设计寿命普通型的是5年，长寿命的是10年或15年，设计寿命是在蓄电池生产厂家要求的环境下才能达到。影响蓄电池寿命的典型因素是环境温度，一般蓄电池生产厂家要求的环境温度是在15~25 之间，随温度的升高蓄电池的放电能力有所提高，但都高不出30%，付出的代价却是蓄电池寿命的大大缩短，因为环境的温度一旦超过25 ，只要温度每升高10 ，蓄电池的寿命就缩短一半。例如蓄电池的寿命是5年，环境的温度如为35 ，那么蓄电池的寿命就只有2.5年，如温度再升高10 达到45 ，蓄电池的寿命只有1.25年了，甚至更少。要想提高蓄电池的使用寿命，还必须严格遵循充电电流不得超过蓄电池允许的大充电电流。在实际应用中，因蓄电池故障而导致UPS不能正常工作的比例达30%以上。因此正确对蓄电池组进行维护保养，是延长蓄电池使用寿命的关键。