

德国CTM蓄电池CTL/CT/CTC/CTV系列产品铅酸电池ups电源

产品名称	德国CTM蓄电池CTL/CT/CTC/CTV系列产品铅酸电池ups电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:CTM 型号:12V100AH 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

法国的CTM蓄电池CTL/CT/CTC/CTV系列产品铅酸电池ups电源法国的CTM蓄电池CTL/CT/CTC/CTV系列产品铅酸电池ups电源法国的CTM蓄电池CTL/CT/CTC/CTV系列产品铅酸电池ups电源法国的CTM蓄电池CTL/CT/CTC/CTV系列产品铅酸电池ups电源法国的CTM蓄电池CTL/CT/CTC/CTV系列产品铅酸电池ups电源法国的CTM蓄电池CTL/CT/CTC/CTV系列产品铅酸电池ups电源

运输、储存、蓄电池充电与维修保养：1、蓄电池重且外壳脆，运输时要小心轻放，工作标准电压的放置应正立。严禁侧放，更禁止滚翻和摔掷，此外注意不可以使接线端子排承受能力。2、蓄电池应储存或拼装于干燥通风的地域，避免日光直射，应绕开热原及易产生火苗的地域。3、蓄电池存放前该是满蓄电池充电状况，不允许蓄电池充放电后存放。蓄电池应在0~30 的前提下储存，存放的蓄电池应每2个月进行一次弥补电为宜。每月处理蓄电池组作例行检查，检查项目如下所示所显示：（1）蓄电池的外壳、机盖应维持整洁，并且蓄电池锁盖栓和排出气口应保持顺畅。（2）蓄电池的外壳、和导电杆工作温度。（3）蓄电池的壳盖是否有变形及周边是否漏出液，导电杆、闸阀是否有漏出液或酸液外流。（4）电极连接线是否拧紧。（5）单只蓄电池浮充工作标准电压、蓄电池组电流量、浮充总工作标准电压及负载电总流量。可充电电池拼装：1.可充电电池公布时，切勿移动导电杆和排汽管栓，请托住可充电电池底部外伸，放入可充电电池架（注意明确电池充电电池正负极相符合是否适当）；2.拼装时请不要将可充电电池排列的正负（+）、（-）插错，如接反有可能导致安全事故，使蓄电池及充电插头损坏。3.连接蓄电池之前，请应用细铜丝刷充裕刷干净整洁接线端子排，按照可充电电池连接图进行串、并接线路的连接。4.先联接相邻2个单可充电电池，请先在蓄电池接线端子排刷上上铅酸蓄电池防锈剂（凡士林），接着用地脚螺丝、螺丝帽将可充电电池接线端子排与连接导条或联接电力线路连接。拧紧以后，在螺栓螺母及连接电导体的碰触处很薄的涂上一层防锈剂。如不涂可充电电池防锈剂，会导致造成调节剂阻的腐蚀层。5.再连接层与层正中间可充电电池的正负极。6.连接取得成功后检查可充电电池总工作标准电压是否适当（蓄电池组总工作标准电压 $V_{总}=单只汽车电瓶电压V_{单} \times 蓄电池总只数N_{总}$ ），工作标准电压准确后再将蓄电池与充电插头连接。蓄电池的正级他的儿子接充电插头的正级他的儿子，蓄电池的负级他的儿子接充电插头的负级他的儿子。连接取得成功后，检查可充电电池正中间及与充电插头正中间是否有连接有误、电极电极连接线是否松动等。

注意事项：(1) 非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到，请用大量清水冲洗，必要时请就医。(2) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3) 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6) 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7) 请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。