

美国 US 蓄电池US145XC2 电厂机房配电6v251AH

产品名称	美国 US 蓄电池US145XC2 电厂机房配电6v251AH
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:US145XC2 型号:US145XC2 产地:美国
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

美国 US 蓄电池US145XC2 电厂机房配电6v251AH美国 US 蓄电池US145XC2 电厂机房配电6v251AH美国 US 蓄电池US145XC2 电厂机房配电6v251AH美国 US 蓄电池US145XC2 电厂机房配电6v251AH美国 US 蓄电池US145XC2 电厂机房配电6v251AH美国 US 蓄电池US145XC2 电厂机房配电6v251AH

采用 u 型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。短路保护：极板增加有塑料护套，有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。1、初始容量大，比能量高金板栅材料技术，化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38wh/kg。2、低温性能采用的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。

充电量设为放电量的100~120%。但环境温度在5 以下时,设为120~130%。

[温度越低（5 以下）充电结束时间越长，温度越高（35 以上）越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5 ~ 30 内进行充电较好。] 为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流充电方式。充电时电池温度要控制在-15 ~+50 的范围内。

阀体采用阻燃 abs 材料，阀芯为柱状结构，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。