

科士达12V100AHUPS蓄电池6-FM-100蓄电池直流屏

产品名称	科士达12V100AHUPS蓄电池6-FM-100蓄电池直流屏
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	720.00/台
规格参数	型号:6-FM-100 品牌:科士达 价格:720
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

上半成品必须合格并经过多次巡检。

四、成品控制：100%电池成品必须经过四功能检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等性能进行检测后才能包装。

五、出货控制：专业检验员对产品从外观到性能逐一验后方能销售。

对于已销售产品，科士达电池郑重承诺电池质保三年，质保期内如因电池质量原因导致容量或电压不足，不能满足放电需求及其出现其他电池问题，我们免费给予无条件更换，并24小时之内给予提供解决方案。因更换产生的费用，由理士厂家一力承担。

科士达蓄电池12V100AH

- 1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。
- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。
- 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆炸。
- 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。
- 7.不要破坏电池密封结构，电池密封结构受到破坏后，会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。

8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池爆炸。

为确保安全、确保电池的性能、应严格遵守使用上的注意事项

极小的自放电电流

优质高纯度材料,每月小于4%的自放电电流,减轻客户电池维护工作。

极宽的工作温度范围

可在-20 ~ 60 的温度条件下工作,电池内阻小于常规电池,可进行大电流放电。合理的安装和结构设计

采用国际化结构设计,安装方便,易于维护。

(1)非专业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
对阀控铅酸电池，该充电方法是阀控铅酸蓄电池最好的充。

(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。

充电方法，对电池来讲很重要，不正确的充电方法会对电池过充或欠充，影响电池的性能和寿命。

常用的充电方法有以下两种。

A、恒压限流充电，B、恒流充电

电方法。控制的充电电压与环境温度和电池的使用方式有关。

备用电池充电：2.23 ~2.30/单格，在25 时，