

康利达蓄电池12V9AH 信号灯用免维护蓄电池

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 康利达蓄电池12V9AH 信号灯用免维护蓄电池 |
| 公司名称 | 转换电力（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:康利达蓄电池 型号:12V9AH 产地:郑州 |
| 公司地址 | 山东省菏泽市牡丹区 |
| 联系电话 | 18514560116 18514560116 |

产品详情

全自动叉车用12V9AH郑州市康利达铅酸电池免维护电池

一.公司概况

康利达电子器件电源有限公司

康利达电子器件电源有限公司***生产和销售2V、4V、6V和12V四大系列免维护铅酸蓄电池。商品***用以防

盗、火灾报警系统、楼宇对讲系统、电梯轿厢应急疏散系统软件、应急照明灯、电子秤、少年儿童电摩、车位地锁、爆闪灯、交通出行

指引灯、直流屏、太阳能发电、风力等备电系统软件。

企业生产和销售自主品牌KANGLIDA，并且也为消费者提供OEM服务项目，康利达商品严格执行ISO9000***建

立品质保障机制，设备经过欧盟国家CE、国外UL认证与国家充电电池商品质量监督检验中心的检测。康利达电瓶

穿越重生四大洋、***五大洲!

二产品优势

- 1.充电电池通电在出厂，不用加液电池充电就可以使用。
- 2.无记忆力，无需要排完电再电池充电，可用电路原理。

- 3.运用ABS工程项目塑料壳及阀控技术性，有利于安全操作。
- 4.选用***挡板、吸附性强，充电电池内无流动性液态(贫液)。
- 5.不漏水硫酸液，充电电池可任意颠倒及合乎环境条件，有利于维护保养。
- 6.选用铅钙合金、电池自放电非常低，便于存放，低于维护保养。
- 7.康利达电瓶短路容量=实际容量，的良知充电电池

KANGIDA

蓄电池充不上电的主要原因:

- 1.充放电到10.5V下列，备电设备及别的一般充电头都充不上电了。
- 2.充电电池放了电以后，长期不可充电电池就会开始硫酸盐化，时间越长，结晶体越大裹住极片，促使申池极片不能参加反映，早期失效，损毁。

解决方法:专用型修复充电器来充。

电池充电程序流程(电压比较高，严格执行这一程序流程实际操作)

1、9AH下列电池充电用小电流(电流量处有标尺寸)小电流电池充电就可以

1鳄鱼夹依照红鳄鱼夹接正级-- 黑鳄鱼夹接负级-- 电源线插头插进开关电源板里-- 打开电源总开关(小电流)

充电电池逐渐电池充电，依照0.25A算，假如是12V7.2AH蓄电池充电30小时能够充完，但如果蓄电池充电前工作电压极低，小于10.5V，则可电池充电时间长，小挡电流量没有关，只需充电电池不发热，拿手感觉一下充电电池发烫便是充完了。

充电电池充完，该怎么办?

1拔掉电源电源开关- 关掉电源线--逐个除掉电池连接线--- 充电电池静止不动

两小时后，可以识别蓄电池充电状况。