## 南京凯特能源技术 电动巡逻车回收 南京电动巡逻车

产品名称	南京凯特能源技术 电动巡逻车回收 南京电动巡逻车
公司名称	南京凯特能源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区谷里工业园聚缘路17号
联系电话	13770935225

## 产品详情

- . 注意事项
- (1)禁止在雷电时或高压设备附近测绝缘电阻,只能在设备不带电,也没有感应电的情况下测量。
- (2)摇测过程中,被测设备上不能有人工作。
- (3)摇表线不能绞在一起,电动巡逻车销售,要分开。
- (4) 摇表未停止转动之前或被测设备未放电之前,严禁用手触及。拆线时,也不要触及引线的金属部分。
- (5)测量结束时,对于大电容设备要放电。
- (6)要定期校验其准确度。

## 使用注意事项

a 如果无法预先估计被测电压或电流的大小,则应先拨至高量程挡测量一次,再视情况逐渐把量程减小到合适位置。测量完毕,应将量程开关拨到高电压挡,并关闭电源。

- b满量程时, 仪表仅在高位显示数字"1", 南京电动巡逻车, 其它位均消失, 这时应选择更高的量程。
- c 测量电压时,应将数字万用表与被测电路并联。测电流时应与被测电路串联,电动巡逻车出租,测直流量时不必考虑正、负极性。

在准确测量电压之前,电池必须静置至少 6 hrs (期间既不要充电,也不要放电),电动巡逻车回收, 是 24 hrs。

- 1. 将所有的负荷从电池卸载。
- 2. 用直流电压表测量电压。
- 3. 对照表 1 检查电池的充电状态。
- 4. 如果电池电量是在 0% to 70%之间,那么就应该给电池充电。

如果低于表 1 所列的值,那么下列情况可能存在:

- 1. 电池被放电时间过长。
- 2. 电池有一个单池已经损坏。

这些情况下,电池应该交由专家作进一步评估,或者报废。

表 1. 电池电量与开路电压、电解液密度对照表

电量 开路电压

%

## 电解液密度

(800

F) 6V8V12V24V36V48V

100 1.277 6.37 8.49 12.73 25.46 38.20 50.93

90 1.258 6.31 8.41 12.62 25.24 37.85 50.47

80 1.238 6.25 8.33 12.50 25.00 37.49 49.99

70 1.217 6.19 8.25 12.37 24.74 37.12 49.49

60 1.195 6.12 8.16 12.24 24.48 36.72 48.96

50 1.172 6.05 8.07 12.10 24.20 36.31 48.41

40 1.148 5.98 7.97 11.96 23.92 35.87 47.83

30 1.124 5.91 7.88 11.81 23.63 35.44 47.26

20 1.098 5.83 7.77 11.66 23.32 34.97 46.63

10 1.073 5.75 7.67 11.51 23.02 34.52 46.03

南京凯特能源技术(图)-电动巡逻车回收-南京电动巡逻车由南京凯特能源技术有限公司提供。南京凯特能源技术有限公司(www.njkaite.cn)位于南京市江宁区谷里工业园聚缘路17号。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前凯特能源在乘用车中享有良好的声誉。凯特能源取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凯特能源全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。同时本公司(www.njddczl.cn)还是从事电动观光车出租,电动巡逻车租售,电动消防车租赁的厂家,欢迎来电咨询。