

# 二手电动消防车 电动消防车 南京凯特能源技术

产品名称	二手电动消防车 电动消防车 南京凯特能源技术
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

e 电阻的测量：将量程开关拨至 的合适量程，红表笔插入 V / 孔，黑表笔插入

COM 孔。如果被测电阻值超出所选择量程的很大值，万用表将显示“1”，这时应选择更

高的量程。测量电阻时，电动消防车租赁，红表笔为正极，黑表笔为负极，这与指针式万用表正好相反。

因此，测量晶体管、电解电容器等有极性的元器件时，必须注意表笔的极性。

### (2).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，电动消防车回收，则应先拨至很高量程挡测量一次，再视情况逐渐把量程减小到合适位置。测量完毕，应将量程开关拨到很高电压挡，并关闭电源。

b 满量程时，仪表仅在很高位显示数字“1”，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，测直流量时不必考虑正、负极性。

d 当误用交流电压挡去测量直流电压，或者误用直流电压挡去测量交流电压时，显示屏将显示“000”，或低位上的数字出现跳动。

e 禁止在测量高电压（220V 以上）或大电流（0.5A 以上）时换量程，以防止产生电

弧，烧毁开关触点。

f 当显示“ ”、“ BATT ”或“ LOW BAT ”时，电动消防车，表示电池电压低于工作电压。

端盖 —— 端盖装在机座两端并通过端盖中的轴承支撑转子，将定转子连为一体。同时端盖对电机内部还起防护作用。

电刷装置 —— 电刷装置是电枢电路的引出（或引入）装置，它由

电刷，刷握，刷杆和连线等部分组成，二手电动消防车，右图所示，电刷是石墨或金属

石墨组成的导电块，放在刷握内用弹簧以一定的压力按放在换向器的

表面，旋转时与换向器表面形成滑动接触。刷握用螺钉夹紧在刷杆上。

每一刷杆上的一排电刷组成一个电刷组，同极性的各刷杆用连线连在

一起，再引到出线盒。刷杆装在可移动的刷杆座上，以便调整电刷的

位置。

那么下面我们就一起了解下选择电动消防车可以重点了解的几个方面。

### 1、看设计原理成品质量

选择电动消防车首先要看设计原理，具体来说就是其电动动力结构以及蓄电原理，这些专业性的数据可以很好展示电动消防车的技术水平。同时可以了解下电动消防车设备的成品质量，从此方面可以了解其制造工艺和耐用性等至关重要的性能特点。

二手电动消防车-电动消防车-南京凯特能源技术(查看)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](http://www.njkaite.cn)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的乘用车等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领凯特能源和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.njggylc.cn](http://www.njggylc.cn)）还是从事电动观光车，南京电动观光车，江苏电动观光车的厂家，欢迎来电咨询。