

# 小型电动消防车 电动消防车 凯特能源

产品名称	小型电动消防车 电动消防车 凯特能源
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

在实际案例中被证明安全便捷的电动消防车越来越得到了人们的认可，而且很多地方已经开始了电动消防车的基础知识的讲解和推广。那么为什么如今社会各界如此鼓励使用电动消防车？

### 3、电动的能源模式在环保性方面更出众

另一方面，电动消防车作为充电式的电能设备，其属于现代化能源体系中清洁能源的范畴。那么使用电动消防车在环保性方面有更大的优势，可以说这个也是如今社会大力鼓励使用电动消防车的核心原因。

### 11、车辆测试准确电流

为方便车辆出厂前调试各用电负荷。本表有测试准确电流模式。

关闭电源钥匙开关，将 J1-5 端子接地。打开钥匙开关，仪表通电后，“ HOUR ” 灯亮，默

认进入小时计工作模式。此时按动“ MODE ” 键，二手电瓶车消防车，三种模式灯全灭时，表示进入到测试准确电

流模式。此时液晶显示的就是准确的电流值；例如“ A=124.0 ”。表示 124A。

如想退出本模式，可按动“ MODE ” 键

如下次不想进入本模式，可 X1-12 端子悬空即可。

### 10. 蓄电池的常见故障及解决办法

#### (1.) 电池容量下降

随着电池使用的推延，小型电动消防车，电池的容量会出现不同情况的下降。通常要求客户放电不超过80%，并且每月进行一次调平充电。这样能有效增加电池的使用寿命，并且保证得到充足的续驶里程。

## (2.) 使用中后期电池的维护

### 检查电解液比重

检查电池组中各单体电池之间的电解液比重是否一致，如有不一致时，电瓶消防车厂家，需要先将电池充分充电，然后用蒸馏水和比重为 1.40 的稀硫酸将比重调到 1.28 左右。再重新充电一次，直到电解液比重一致为止。

### 检查电池极柱是否被腐蚀

检查电池极柱与连接线接头是否被腐蚀，如发现被腐蚀，需要用砂纸或热水清洗，出现金属光泽才能保证连接牢靠。

富液型铅酸电池需要加水。而尤为重要的是，加水必须掌握适当的时机和数量，否则操作不当，将影响电池的性能和寿命。

水应该在电池充完电之后加。充电之前，电动消防车，应该有充足的水覆盖着电池的极板。如果电池已经放过电(部份或全部地)，水位也应该在极板上。在充满电之后把水位保持在一个正确的位置，就可以不必为不同荷电状态下的水位担忧了。

加水频率与当地的气候、充电方法、电池使用状况等因素有关。每月检查一次电池，直到你摸准你的电池该怎样加水。

小型电动消防车-电动消防车-凯特能源(查看)由南京凯特能源技术有限公司提供。“电动巡逻车,电动消防车,电动游览车,电动观光车等”选择南京凯特能源技术有限公司，公司位于：南京市江宁区谷里工业园聚缘路17号，多年来，凯特能源坚持为客户提供好的服务，联系人：马经理。欢迎广大新老客户来电，

来函，亲临指导，洽谈业务。凯特能源期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事南京环卫车，南京电动环卫车，南京电动环卫车厂家的厂家，欢迎来电咨询。