

# 电动消防车维修 电动消防车 南京凯特能源技术

产品名称	电动消防车维修 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

### 电动消防车的特点

轻便式消防电动车除具有火灾扑救的主要功能外，还兼具消防巡逻、消防宣传等功效于一身，其小巧的身形和多样化的功能，为小街道防、灭火工作发挥重要作用，增添了科技含量和技术指标。更加方便、快捷，电动消防车，保持了救火工作的有效性和持续性。消防车外观小巧灵活、机动性强。由南京凯特能源技术有限公司为您提供

### 一、外形

铭牌/Name

Plate

电源电缆

/Mains

cable 230V

充电电缆/Load

cable with Plug

### 二、内部结构

3

6

1

2 8 9

### 主要部件/Main Parts

1 箱体/Case 6 充电电缆/Load cable

2 变压器/Transformer 7 电源电缆/Mains cable

3 采样电阻/Shunt 8 电路板/Electronic

4 输出保险 Output fuse 9 电源保险/Mains fuse

5 整流器/Rectifier

### 三、电路原理图

X3

PE N L1

A1

X1

1 2 4 3

X2

5 4 3

a1

a2

V1

R6

X4

Z3

1

2

F2

T1

Wp 0

230V

240V 220V

F8

transformer overheat switch

F21

1

X6

8050003/Rev.0/2004-02-10 bess

K2

21

1

2

X3

PE N L1

Z2

A2

K1

A1

A1

X1

1 2 4 3

X2

5 4 3

a1

a2

V1

R6

X4

Z3

1

2

F2

T1

transformer

overheat switch

Wp 0

K2 1

2

X3 230V

240V 220V

K1

21

22

A2

A1

K2 Z1

F8

K1 22

X5

1 12

F22 F21

1

X3

8050001/Rev.0/2004-02-10 bess

#### 四、德龙充电机充电曲线 ( Curve/充电曲线 )

V /Z

2 , 0

2 , 4

2 , 65

4 A / 100 A h 8 A / 100 A h 16 A / 100 A h

42 %

65 %

100 % IN

W a

W s a

50 %

25 %

K4 30 587 4 W a – W s a characteristic

益高充电机特性曲线 : W s a

随着蓄电池电压上升 , 充电电流逐步减少。

三段式充电模式 :

充电时间/ Charge time 5/16

益高充电机充电曲线 W s a /E-go Charger with curve W s a

充电时间取决于蓄电池的容量

益高充电机/E-go Charger

A h / Ah h / Ah

9-11 12-14

10 60-80 85-100

15 81-120 121-150

20 121-150 151-200

25 151-190 201-250

30 191-230 251-300

许多专家建议定期对电池进行调平充电，二手电动消防车，从每月一次到每年一次或两次不等。但是，Trojan 建议，只有当电池在充满电后，电动消防车租赁，还检测到电解液密度低于规格值或相差较大 ( $\pm 0.015$ ) 的时候，才对电池进行调平充电。

调平充电步骤：

1. 确认电池为富液型铅酸电池类型。
2. 把所有的负荷从电池断开。
3. 连接电池和充电器。
4. 将充电器电压设定为调平充电电压。（参见《充电》部分表 2）
5. 开始充电。
6. 电池将有气体产生并且激烈地冒泡。
7. 每个小时测量一次电解液密度。
8. 如果在电池冒泡阶段电解液密度不再上升，那么调平充电就完成了。

电动消防车维修-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。电动消防车维修-电动消防车-南京凯特能源技术(查看)是南京凯特能源技术有限公司（[www.njkaite.cn](http://www.njkaite.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马经理。同时本公司（

www.njddsc.cn) 还是从事电动消防车配件, 电动老爷车配件, 电动环卫车配件的厂家, 欢迎来电咨询。