

# 地铁用巡逻车多少钱一台

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 地铁用巡逻车多少钱一台               |
| 公司名称 | 合肥洁倍特后勤管理有限公司芜湖分公司        |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 | 品牌:玛希尔<br>型号:SH-LSV4      |
| 公司地址 | 合肥市蜀山区甘泉路CBC拓基广场B座11层     |
| 联系电话 | 0551-63671001 18256912728 |

## 产品详情

### 地铁用巡逻车多少钱一台

#### 全方位认识电动巡逻车

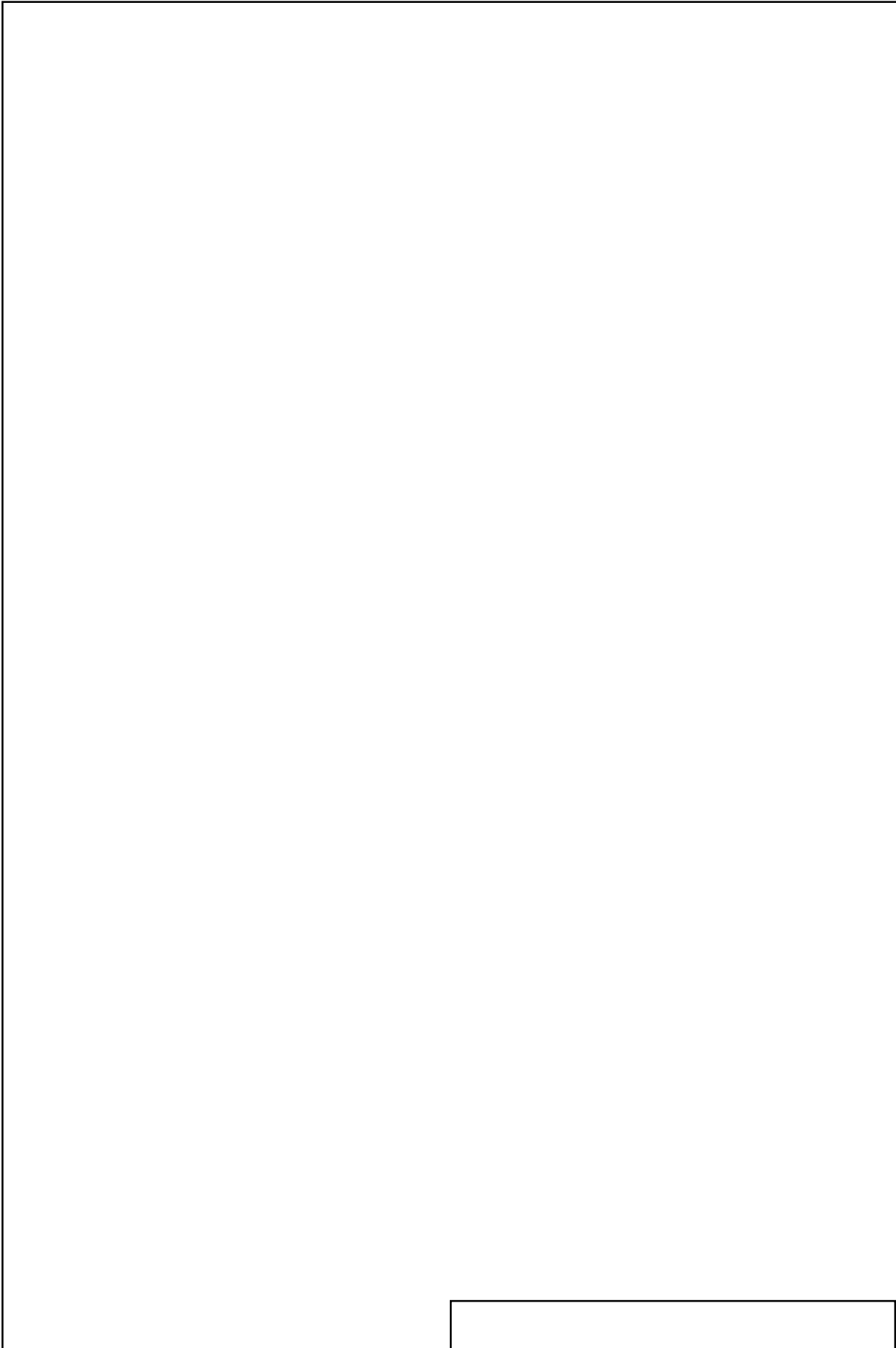
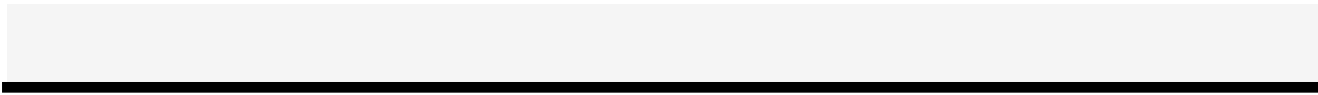
无论是在人烟稀少的街道，还是在热闹的商业中心，电动巡逻车随处可见，它广泛应用于公园、小区、学校等场所，不仅是机动巡逻的首选车辆，同时也是城管等执法部门的好帮手。它是近年来电动车发展迅速的产物；这样具有灵活性强、外观新颖的新型车辆，下面详细分析；

目前有两种分类方法，一种是按照其车身结构是全封闭式或半封闭式，另一种则是按照车辆的座位数量进行分类，一般有2座、4座、8座、12座、26座等类别。其中市场中也有部分厂家根据它的蓄电池类别，又将其分成了铅酸电池型与锂电池型电动巡逻车两大类。

具体特点，由于其采用电能为动力源，而且全身电线结构，所以其在工作时不会产生任何废气，保护了我们的使用环境。其次由于特殊的车身结构及原部件构造原理，所以其在运行的时候噪音也是较小的，特别适合于进行小区、学校等特殊场所的日常巡逻工作。

最后，电动巡逻车的行驶速度也是相对较为缓慢的，它最大45KM/H的速度，即保证了我们日常巡逻的质量，又保证了我们驾驶的安全性。同时其仅需3-6万的价格也是传统燃油型巡逻车4分之一，较低的价格即保证了相关机构的硬件配置，又为我们节省了一笔的开支。由于其车身多采用电气配件，所以电动巡逻车的日常维护保养也是较为简单的。

造型端庄的洁倍特电动巡逻车DG-LSV4不仅是机动巡逻的首选车辆，同时也是城管等执法部门的好帮手。其采用优越的汽车底盘技术、麦弗逊独立悬挂系统、大景观高强度钢化玻璃，更注重实用性，集喊话器等系统及工具箱于一体，机动、灵巧地为街头执行巡逻任务提供便利。



|              |                      |
|--------------|----------------------|
| ??????2.5M   | ?????????????        |
| ?????????4 M | ???????????????????? |

合肥洁倍特后勤管理有限公司主营洗地机，扫地机，驾驶式洗地机，手推式洗地机，全自动洗地机，洗地机价格，安徽洗地机，合肥洗地机等。

联系人：余先生

联系电话：0551-63671001

手机：18256912728

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 地址：合肥市蜀山区甘泉路拓基广场B座11层        | ????                      |
| www.china-jiechi.com         | ????????                  |
| http://www.jmxidiji.com      | ???FRP?????               |
| http://www.comacxidiji.com   |                           |
| http://www.xidiji-china.com  | ????????????????????12.49 |
| http://shhbco.com            |                           |
| http://www.qzdxidiji.com     | ????CURTIS?????           |
| http://www.saodiji.com       |                           |
| http://www.china-comac.com   |                           |
| http://www.china-airuite.com | ????????????????          |
| ?????????: 80-100 KM         | ????????????????          |
| ?????740 Kg                  | ????????????????+??       |
| ?????40?????KM/H             | ?????LED????????????      |