

12齿起升电机MF06LB200-137F840008E-IP55

产品名称	12齿起升电机MF06LB200-137F840008E-IP55
公司名称	厦门九立自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市海沧区钟山社区222号J101室
联系电话	18046294665

产品详情

12齿起升电机MF06LB200-137F840008E-IP55

12齿起升电机MF06LB200-137F840008E-IP55

12齿起升电机MF06LB200-137F840008E-IP55

可用**所示的一种简单的液压制动系统示**来说明制动系统的工作原理。一个以内圆面为工作表面的金属制动

鼓固定在车轮轮毂上，随车轮一同旋转。在固定不动的制动底板上，有两个支承销，支承着两个弧形制动蹄的

下端。制动蹄的外圆面上装有摩擦片。制动底板上还装有液压制动轮缸，用油管5与装在车架上的液压制动主缸

相连通。主缸中的活塞3可由jiashi员通过制动踏板机构来操纵。

当jiashi员踏下制动踏板，使活塞压缩制动液时，轮缸活塞在液压的作用下将制动蹄片压向制动鼓，使制动鼓减小转动速度，或保持不动。

制动系统工作原理

1.制动踏板 2.推杆 3.主缸活塞 4.制动主缸 5.油管 6.制动轮缸 7.轮缸活塞 8.制动鼓 9.摩擦片 10.制动蹄 11.制动底板 12.支承销 13.制动蹄回位弹huang

3.轿车典型制动系统的组成

给出了一种轿车典型制动系统的组成示意图，可以看出，制动系统一般由制动操纵机构和制动器两个主

要部分

组成。

(1) 制动操纵机构

产生制动动作、控制制动效果并将制动能量传输到制动器的各个部件，如图中的2、3、4、

6，以及制动轮缸和制动管路。

(2) 制动器

产生阻碍车辆的运动或运动趋势的力(制动力)的部件。汽车上常用的制动器都是利用固定元件与

旋转元件工作表面的摩擦而产生制动力矩，称为摩擦制动器。它有鼓式制动器和盘式制动器两种结构型式。

轿车典型制动系统组成

1.前轮盘式制动器 2.制动总泵 3.真空助力器 4.制动踏板机构 5.后轮鼓式制动器 6.制动组合阀 7.制动警示灯

科尼起重机钢丝绳52334369

科尼起重机钢丝绳52313283

科尼起重机钢丝绳52286892

科尼起重机钢丝绳Z29045(CR1973)

科尼起重机钢丝绳52311583

科尼起重机钢丝绳52313296

科尼起重机钢丝绳52311581

科尼起重机钢丝绳52311582

科尼起重机导绳器52293244

科尼起重机导绳器52293190/52281231

科尼起重机导绳器52320880

科尼起重机导绳器SM09RG01

科尼起重机导绳器SM09RG02

科尼起重机导绳器52296293

科尼起重机主车轮52288015

科尼起重机从车轮52288016

科尼起重机天车轮EC32

科尼起重机天车轮EC25