

供应美国HIP安全溢流阀402633-20 402633-30 402633-45

产品名称	供应美国HIP安全溢流阀402633-20 402633-30 402633-45
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

目的在于提供一种新型钢板弹簧式悬架，其改变了现有钢板弹簧式悬架中钢板座子的固定位置，能够防止钢板弹簧上的骑马卡在受力过大时发生断裂，防止车祸的发生。

5.本发明的实施例是这样实现的：

6.本技术实施例提供一种新型钢板弹簧式悬架，包括车架和车桥，上述车桥上设有多个钢板弹簧，多个上述钢板弹簧上套设有骑马卡，上述车架上设有底座，上述底座上设有压块，上述压块与上述钢板弹簧相接触。

7.在本发明的一些实施例中，上述压块为半圆形块，上述压块上设有限位板。

8.在本发明的一些实施例中，上述限位板上设有销孔，上述销孔内设有钢板销套，上述钢板销套内设有钢板销。

9.在本发明的一些实施例中，上述限位板上设有用于固定上述钢板销套的固定螺栓。

10.在本发明的一些实施例中，上述钢板弹簧呈正三角设置在车桥上。

11.在本发明的一些实施例中，上述车架上设有连接片，上述底座分别固定在上述车架和上述连接片上。

12.在本发明的一些实施例中，上述骑马卡与上述钢板弹簧之间为面接触。

13.在本发明的一些实施例中，上述钢板弹簧上设有防护垫。

14.在本发明的一些实施例中，上述钢板弹簧的中部设有通风孔。

15.在本发明的一些实施例中，上述钢板弹簧的中部还设有油腔。

美国HIP安全溢流阀

402633-03 402633-10 402633-20 402633-30 402633-45 402633-60

美国HIP两通球阀(非面板安装)

15-16AF1

15-16AF2

10-16AF4

10-16AF6

20-16LF4

20-16LF6

20-16LF9

20-16HF2

20-16HF4

20-16HF6

20-16HF9

10-16NFA

10-16NFC

10-16NFD

15-71AF1

15-71AF2

10-71AF4

10-71AF6

20-71LF4

20-71LF6

20-71LF9

20-71HF4

20-71HF6

20-71HF9

15-71NFA

15-71NFB

15-71NFC

10-80LF12

10-80LF16

10-80NFF

10-80NFH

美国HIP三通球阀(面板安装)

15-73AF1

15-72AF1

15-73AF2

15-72AF2

10-73AF4

10-72AF4

10-73AF6

10-72AF6

20-73LF4

20-72LF4

20-73LF6

20-72LF6

20-73LF9

20-72LF9

相对于现有技术，本发明的实施例至少具有如下优点或有益效果：

17.本技术实施例提供一种新型钢板弹簧式悬架，包括车架和车桥，上述车桥上设有多个钢板弹簧，多个

上述钢板弹簧上套设有骑马卡，上述车架上设有底座，上述底座上设有压块，上述压块与上述钢板弹簧相接触。在使用时，底座和压块组成钢板座子，底座上开设有多个固定孔，用于将钢板座子固定在车架上，多个钢板弹簧进行组合，并由骑马卡进行固定后，通过连接件连接在车桥上，钢板弹簧采用不同长度的钢板弹簧片组成，最长的钢板弹簧片则连接在车桥上，而最短的钢板弹簧片则与钢板座子中的压块相接触，压块用于压住钢板弹簧，汽车在行驶时，碰到路面不平整，则会通过钢板弹簧来进行上下调节，钢板座子设置在钢板弹簧的上方，钢板弹簧形变时，作用力则会集中在钢板座子上，改变了现有钢板弹簧式悬架中，钢板座子的一端固定在车桥上，另一端连接钢板弹簧，钢板弹簧连接在车架上，骑马卡一端连接在钢板座子上来对钢板弹簧进行固定，钢板弹簧进行形变时，产生的作用力会集中在骑马卡上，骑马卡断裂后，就会容易引发车祸；本发明改变了现有钢板弹簧式悬架中钢板座子的固定位置，能够防止钢板弹簧上的骑马卡在受力过大时发生断裂，防止车祸的发生。