

意大利康茂盛camozzi二位五通和三位五通电磁阀952-000-P11-23ISO2

产品名称	意大利康茂盛camozzi二位五通和三位五通电磁阀952-000-P11-23ISO2
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

意大利康茂盛camozzi

气控阀338-033

气控阀358-015-02

气控阀358-033

手控阀358-900

手控阀368-900

手控阀378-900

手控阀338-900

热流道系统气动电磁阀阀岛

电磁阀358-015-02

电磁阀358-011-02

电磁阀SM043-F06

电磁阀961-000-P11-23

电磁阀961-000-P11-23IL

电磁阀961-000-P11-23-U77

二位五通电磁阀,ISO1,ISO2,ISO3,单稳式:

951-000-P15-23ISO1

952-000-P15-23ISO2

953-000-P15-23ISO3

951-000-P16-23ISO1

952-000-P16-23ISO2

953-000-P16-23ISO3

二位五通和三位五通电磁阀,ISO1,ISO2,ISO3,双稳式:

951-000-P11-23ISO1

952-000-P11-23ISO2

953-000-P11-23ISO3

962-000-P11-23ISO2

第二箱体200也可以设置为分体式结构，具体而言，第二箱体200包括下箱体210、以及盖合于下箱体210顶部的上盖220，上盖220可以通过螺栓安装于下箱体210上，也可以卡接于下箱体210上，还可以螺纹连接于下箱体210上。

实施例2

本实施例提供了一种汽车。

该汽车包括实施例1的机动车配电箱。

第二箱体200安装于机动车上，在第一箱体100的外部设置有减震装置300，减震装置300能够衰减第一箱体100在竖直方向上的振动，进而衰减位于第一箱体100内部的电气元件的振动。机动车的移动和发动机的震动作用传递至第一箱体100内部的电气元件的作用效果较小，能够保护第一箱体100内部的电气元件，减小对电气元件的损坏。

HIP高压阀门类型有：高压球阀、高压针阀、高压气动球阀、高压单向阀、高压针阀、高压气控阀、高压球阀、高压单向阀、高压溢流阀（安全阀）、高压泄压阀、井口测量阀、高压电磁阀等

美国HIP直通针阀

10-11AF4 10-11AF6

15-11AF1 15-11AF2

20-11LF4 20-11LF6 20-11LF9 20-11LF12 20-11LF16

30-11HF2 30-11HF4 30-11HF6 30-11HF9 30-11HF16

40-11HF9

60-11HF2 30-11HF4

100-11XF4 150-11XF6

美国HIP直角针阀

10-12AF4 10-12AF6

15-12AF1 15-12AF2

20-12LF4 20-12LF6 20-12LF9 20-12LF12 20-12LF16

30-12HF2 30-12HF4 30-12HF6 30-12HF9 30-12HF16

40-12HF9

60-12HF2 60-12HF4 60-12HF6 60-12HF9

100-12XF4 150-12XF6

美国HIP三通针阀/两个压力口

10-13AF4 10-13AF6

15-13AF1 15-13AF2

20-13LF4 20-13LF6 20-13LF9 20-13LF12 20-13LF16

30-13HF2 30-13HF4 30-13HF6 30-13HF9 30-13HF16

40-13HF9

60-13HF2 60-13HF4 60-13HF6 60-13HF9

100-13XF4 150-13XF6

最后应说明的是：以上各实施例仅用以说明本实用新型的技术方案，而非对其限制；尽管参照前述各实施例对本实用新型进行了详细的说明，本领域的普通技术人员应当理解：其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分或者全部技术特征进行等同替换；而这些修改或者替换，并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型各实施例技术方案的范围。