

961-000-P11-23IL意大利康茂盛camozzi电磁阀SM043-F06

产品名称	961-000-P11-23IL意大利康茂盛camozzi电磁阀SM043-F06
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

61M2P050A0100 61M2P063A0200

25N2A20A250发明中，在夹紧部的上部通过弹簧安装了弧形压紧部，保证了与导线的接触。

附图说明

29.构成本实施例的一部分的说明书附图用来提供对本实施例的进一步理解，本实施例的示意性实施例及其说明用于解释本实施例，并不构成对本实施例的不当限定。

30.图1为本发明实施例1的结构示意图；

31.图2为本发明实施例1的张开状态示意图；

32.图3为本发明实施例1的通孔开设位置示意图。

33.其中，1、螺纹套，2、连杆，3、限位块，4、限位槽，5、螺杆，6、第一驱动杆，7、连接部，8、第二驱动杆，9、第一夹紧部，10、滑杆，11、头部，12、弹簧，13、压紧部，14、第二夹紧部，15、接线孔，16、通孔。

具体实施方式：

34.下面结合附图与实施例对本发明作进一步说明。

35.实施例1：

36.如图1所示，本实施例提供了一种高压接地线线夹，包括第一夹紧部9、第二夹紧部

14、连接部7、螺杆5、螺纹套1、第一驱动杆6和第二驱动杆8；

康茂盛camozzi气缸

61M2P050A0100

61M2P063A0200

25N2A20A250

25N2A20A300

25N2A20A320

25N2A20A400

25N2A20A500

25N2A25A010

25N2A25A025

25N2A25A040

25N2A25A050

25N2A25A080

25N2A25A125

25N2A25A160

25N2A25A200

25N2A25A250

25N2A25A300

25N2A25A320

25N2A25A400

25N2A25A500

14N1A06A10

14N1A06A15

14N1A10A05

14N1A10A10

14N1A10A15

14N1A16A05

14N1A16A10

14N1A16A15

14N1A06B05

14N1A06B10

14N1A06B15

14N1A10B05

14N1A10B10

14N1A10B15

14N1A16B05

14N1A16B10

14N1A16B15

14N1M06A10

14N1M06A15

14N1M10A05

14N1M10A10

14N1M10A15

14N1M16A05

14N1M16A10

14N1M06B05

14N1M06B10

14N1M06B15

14N1M10B05

14N1M10B10

14N1M10B15

14N1M16B10

14N1M16B15

16N2A08A025

16N2A08A040

16N2A08A050

16N2A08A080

16N2A08A100

16N2A08A125

16N2A08A160

16N2A10A010

16N2A10A025

16N2A10A040

16N2A10A050

16N2A10A080

16N2A10A100

16N2A10A125

16N2A10A160

16N2A10A200

台湾油顺ASHUN电磁式调压阀部分型号如下：

SRV-03G SRV-06G SRV-10G

SRV-04T SRV-06T SRV-10T

SRV-03G-B SRV-06G-B SRV-10G-B

SRV-04T-B SRV-06T-B SRV-10T-B

SRV-03G-C SRV-06G-C SRV-10G-C

SRV-04T-C SRV-06T-C SRV-10T-C

SRV-03G-H SRV-06G-H SRV-10G-H

SRV-04T-H SRV-06T-H SRV-10T-H

SRV-03G-2P SRV-03G-3P

SRV-06G-2P SRV-06T-2P

SRV-06G-3P SRV-06T-3P

SRV-10G-2P SRV-10T-2P

SRV-10G-3P SRV-10T-3P

台湾油顺ASHUN引导止逆阀部分型号如下：

PCDV-03G-05 PCDV-06G-05 PCDV-06T-05

PCDV-10T-05 PCDV-10G-05

PCDV-03G-50 PCDV-06G-50 PCDV-06T-50

PCDV-10T-50 PCDV-10G-50

PCV-03G-50 PCV-03T-50 PCV-04T-50

PCV-06G-50 PCV-06T-50 PCV-10G-50

PCV-10T-50 CPTS-03-50

.所述连接部7两端铰接有第一夹紧部9和第二夹紧部14；

38.所述螺杆5一端与所述连接部7中间位置铰接，另一端套接有螺纹套1；

39.所述螺纹套1两侧对称固定有所述第一驱动杆6，两个第一驱动杆6远离所述螺纹套1的一端分别铰接有所述第二驱动杆8，两个第二驱动杆8远离所述第一驱动杆6的一端分别与所述第一夹紧部9和所述第二夹紧部铰接14。

40.可以理解的，当所述螺杆5转动时，所述螺纹套1可以在所述螺杆5上上下下移动，从而带动所述第一驱动杆6上下移动；如图2所示，所述第二驱动杆8在所述第一驱动杆6带动下向下移动时，所述第一夹紧部9和第二夹紧部14张开，此时开口朝上，有利于操作者将线缆放在夹紧区域；当线缆放在夹紧区域后，所述第二驱动杆8在所述第一驱动杆6带动下可以向上移动，所述第一夹紧部9和第二夹紧部14闭合，将线缆夹紧固定。