

# 意大利康茂盛camozzi电磁阀SM043-F06气控阀358-015-02

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 意大利康茂盛camozzi电磁阀SM043-F06气控阀358-015-02 |
| 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

951-000-P11-23ISO1作为本发明进一步地方案，所述扇板内部填充有高分子凝胶材料，有利于在过热的情况下，配合其内部设有的高分子凝胶材料，进行吸热转换，从而达到及时的降温处理。

12.作为本发明进一步地方案，所述扇板上表面呈凹凸不平状。

13.发明有益效果相对较于传统的一种车载电子设备用固定结构，本发明具有以下有益效果：本发明中，通过设有护体装置，配合扇板的结构设置以及对电子设备出现有过热现象时，热感器自启动，从而使得电磁块通电产生磁性，进而与磁板呈相互排斥状，使活动杆带动与之相连接的扇板做向下的弹动，从而实现扇板与电子设备背部分离，提高对电子设备的辅助散热；同时在扇板内部为空心状并为硅胶材质的作用，对电子设备背部接触过程中产生的热蓄能进行转移吸热，并在其内部的填充有的高分子凝胶材料的作用下，将其热能吸收转换，从而达到及时的物理降温配合，以实现电子设备的正常使用。

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

963-000-P11-23 ISO3

971-000-P11-23ISO1

972-000-P11-23ISO2

973-000-P11-23ISO3

康茂盛camozzi气缸

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

台湾CHEERFUL 气缸DNB80N100+CBP+YP+VT

台湾CHEERFUL 气缸DNB80N400+CBP+G+VT DNB50N160+VT

台湾CHEERFUL 气缸DNB50N100+VT

台湾CHEERFUL 气缸CA80\*45\*50ST+Y+VT

台湾CHEERFUL 气缸FN150\*30\*85ST+I+VT

台湾CHEERFUL 气缸FC150\*30\*60st+I+VT

台湾CHEERFUL气缸TA80\*45\*100ST-I-VTS

台湾CHEERFUL气缸CA50\*25\*40CT-Y-VTS

台湾CHEERFUL气缸CDA2D50-900-A54Z

台湾CHEERFUL液压阀

DMG-02-3C4 MGV-02-P-2 MTC-02-W-0

MGV-03-P-2 MTC-03-W-0 MGV-02-A-2 MGV-03-A-2

DSG-01-2B2-A220-N1-50

DSG-01-2B2-A110-N1-50

DSG-01-2B3-A220-N1-50

DSG-01-2B3-A240-N1-50

日本NABCO纳博克

日本Nabco ( Nabtesco ) PSM型电磁阀 PSC型气控阀 PSH型手动阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

气动阀P.L系列：

PSC-33-P、PSC-33-L、PSC-34-P、PSC-34-L、PSC-36-P、PSC-36-L、PSC-38-P、PSC-38-L、PSC-43-P、PSC-43-L、PSC-46-P、PSC-46-L、PSC-44-P、PSC-44-L、PSC-48-P、PSC-48-L、PSC-33、PSC-34-L、PSM-32 E、PSM-43、PSMT-33、PSC-46-L、PSC-44-P、XPSCN-43-L、PSC-36P、XPSCN-46-L、PSC-38-P、PSC-38-L、XPSCN-48-L、PSM-33、PSC-48-L、PSC-34-P、ZSV-HSO-03-D3、PCS-34-PL、PSC-43-L、XPSCN-46-L、PSC-46-L、MG-07、MO-05、MO-04、MO-03、MXO-4、MXO-7、PCS245-NB-D24、PCS245-NB-D24-L

NABCO气动阀PS系列：

PSM-43、PSM-44、PSMT-33、PSM-44-C、PSMM-44-C、PSMM-44-L、PSM-32E DC-24V、PSMT-32

NABCO电磁阀XPSCN系列：

XPSCN -43-L、XPSCN-48-L、XPSCN-46-L、

日本Nabco气控阀PSM-33-P

日本Nabco气控阀PSM-34-P

日本Nabco气控阀PSM-38-P

日本Nabco气控阀PSM-44-P

美国艾伯特ALBERT叶片泵

ALBERT伺服叶片泵 ALBERT高压叶片泵 ALBERT液压泵 ALBERT油泵

美国ALBERT叶片泵ABT3-160-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT3-160-2R01-B50E

ALBERT叶片泵ABT3-160-2R02-B51E

ALBERT叶片泵ABT3-160-2R03-B512E

ALBERT叶片泵ABT1-64-1R00-B10Z

ALBERT叶片泵ABT1-50-2L01-B50Z

ALBERT叶片泵ABT1-40-2R00-B10Z

ALBERT叶片泵ABT1-32-2L01-B50E

ALBERT叶片泵ABT1-25-1R00-B10E

ALBERT叶片泵ABT2-64-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-70-1L01-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-80-2R02-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-100-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-125-1L01-B50E

ALBERT叶片泵ABT2-125-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-125-2R01-B50E

ALBERT叶片泵ABT2-125-2L00-B12E

## 附图说明

14.通过阅读参照附图对非限制性实施例所作的详细描述，本发明的其它特征、目的和优点将会变得更明显。

15.在附图中：图1为本发明一种车载电子设备用固定结构的结构示意图。

16.图2为本发明护体装置的正视结构示意图。

17.图3为本发明护体装置的后视结构示意图。

18.图4为本发明自触抑热机构的侧视局部结构示意图。

19.图中：支架主体-1、旋转杆-2、护体装置-3、调节槽-4、定位扳件-5、支触板-3a、侧边调护板-3b、自触抑热机构-3c、空槽-3d、热传感器-3c1、轨板-3c2、活动杆-3c3、扇板-3c4、磁板-3c5、弹簧条-3c6。

## 具体实施方式

20.为使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体实施方式，进一步阐述本发明。

21.实施例一如图1-图4所示，本发明提供一种车载电子设备用固定结构的技术方案：如图1-图2所示，一种车载电子设备用固定结构，其结构包括支架主体1、旋转杆2、护体装置3、调节槽4、定位扳件5，所述旋转杆2安装于支架主体1上部中部，