

ZFD2-1532-8AUKIP4J-VL M3P-1020-8日立Hitachi Astemo电磁阀

产品名称	ZFD2-1532-8AUKIP4J-VL M3P-1020-8日立Hitachi Astemo电磁阀
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

底板正表面的左侧贯穿设置有散热孔，所述散热孔的内腔设置有滤网。

7.优选的，所述腔体内腔的底部开设有若干等间距环形分布滑槽，所述滑槽的内腔活动连接有滑块，所述滑块远离滑槽的一侧与传动板固定连接。

8.优选的，所述齿轮的底部固定连接有若干等间距分布的支撑杆，所述腔体内腔的底部开设有与支撑杆相适配的滑轨。

9.优选的，所述传动板为倾斜设置，所述传动板的倾角为度。

10.与现有技术相比，本实用新型的有益效果如下：

11.1、本实用新型通过底板、固定座、腔体、马达、齿轮、传动板、齿牙一、齿牙二、固定板、齿牙三、夹板和滑槽的配合使用，达到对需要扣件进行定位的作用，使得该用于卡扣机

的定位装置具备定位效果好的优点，在实际使用过程中，通过使用机械对扣件进行固定，代替原来操作员手动扶持扣件，不仅对扣件的定位效果好，同时减小了使用者的工作难度，解决了操作员在使用卡扣机对扣件进行密封固定时，通常需要单手操作卡扣机，另一只手对扣件进行固定，防止扣件放置不稳，产生位移，从而影响卡扣机对其的固定，这种操作方法，费时费力，且不利于使用者使用的问题。

12.2、本实用新型通过散热孔的设置，起到了对马达工作时产生的热量进行分散，保护马达避免因过热造成损坏，同时对外部的灰尘进行拦截的作用，通过滑槽和滑块的配合使用，起到了对传动板进行导向，避免传动板在运动的过程中产生位移偏差，同时减少传动板与腔体之间的摩擦，延长元件使用寿命的作用，通过支撑杆的设置，起到了对齿轮进行支撑，同时承担马达输出轴的承重量的作用。

电磁阀VLD3-201A-15AKJ

电磁阀VLD3-2060-15AHKMJ

电磁阀VD-2020-25AHKCMJ-MTX2-1DA+SKL-20

电磁阀ZFD2-1532-8AUKIP4-110V60HZ

电磁阀ZFD-1032-8AUK

电磁阀ZFD-1032-10AUKMJ-15B

电磁阀ZFD-1032-8AUK-X

电磁阀TEN-40WAG

电磁阀YSPE-15GUNJ-MX

电磁阀KLW-SP-10DPA25-X

电磁阀KLW-SP-10DPA25-MUK

电磁阀VSPD-2050-15LN2MAC200V

电磁阀ZFD-10-H-LESS 220V

电磁阀ZFD-1032-10AUKMJ-15B

电磁阀ME6D-C0644-C0 200V

电磁阀ME62-SSP-10SW 220V

电磁阀VSPD-2020-10GUJ-X

电磁阀VLD3-201A-15AKJ

电磁阀VSPD-2020-10GUKCJ-X

电磁阀VSPD-1540-10WAG

电磁阀VSPD-1550-10WAG

电磁阀VLD3-2060-10AHKJ

电磁阀VLD3-2040-15AUKCJ

电磁阀VD-2020-20AUKCMF DC110V

电磁阀VSPD-2040-15WAG

电磁阀ZFD2-1532-8AUKIP4J-VL

电磁阀M3P-0712-4GJ

电磁阀M3P-1030-8GJ

电磁阀M3P-1020-8

电磁阀M3P-1020-10

电磁阀FX-3000-15P-3

电磁阀FX3020-15P-IS-E2.5

电磁阀FX-3020-25P-1S

电磁阀FX-3030-15P-1T

电磁阀FX-3010-15P-3S

电磁阀FX-3010-10P-3S

电磁阀KB1-SSF-AH15SYDMJ

电磁阀KB1-PVP-AS15WTDMJ

电磁阀FX-3000-8P-3R

电磁阀TX350-IDA-325-25-SV AC220V

德国Hafner电磁阀BHP 520 462

德国Hafner电磁阀MNH 311 701

德国Hafner电磁阀MNH 520 701

德国Hafner电磁阀MNH310 711

德国Hafner电磁阀P311 181

德国Hafner电磁阀HMRV130-100-100B5-V6

德国Hafner电磁阀RJ80B4

德国Hafner电磁阀HMRV063 60/1

德国Hafner气动阀MNH 350 701

德国Hafner气动阀BH311 401

德国Hafner气动阀MH510121

德国Hafner气动阀MH310 701

德国Hafner气动阀MNH311 101

