

DSG-03-2B2-DL/24V油研YUKEN电磁阀MFW-01-X-10

产品名称	DSG-03-2B2-DL/24V油研YUKEN电磁阀MFW-01-X-10
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

CIT-03-5-20 CIT-03-30-20 CIT-03-50-20 CIT-03-75-20所述置块的外表面开设有侧槽，置块的内部安装有与侧槽相通的内置框，内置框的内部设有抽风扇，用于将空气抽进置块的内部；

8.所述调整区包括橡胶管和设置在橡胶管内部的防尘网b，橡胶管可限制的进行升降,用于对碎屑的阻拦。

9.优选的，所述侧槽的内部设有防尘网a，内置框远离侧槽的一面开设有通孔。

10.优选的，所述置块的外表面且在侧槽的上端开设有置孔，置块的本体内部开设有内槽，内槽的内部底端安装有压缩弹簧。

11.优选的，所述置块的顶端开设有通风孔，通风孔的内部设有橡胶管。

12.优选的，所述通风孔和橡胶管设有多个，多个所述的通风孔均匀的开设在置块的顶端。

13.优选的，所述通风孔的内壁开设有转槽，转槽的内部活动安装有滚筒，用于橡胶管的移动。

14.优选的，所述橡胶管的底端安装有内移板，内移板的顶端一侧安装有外置条。

15.优选的，所述内移板的顶端开设有开孔，开孔的直径小于橡胶管内部的直径，且橡胶管安装在开孔的顶端。

16.优选的，所述调整区设有两组，两组所述的调整区分别设置在置块的两侧。

油研YUKEN先导式溢流阀：

BG-03-B-32 BT-03-B-32 BG-03-C-32 BT-03-C-32

BG-03-H-32 BT-03-H-32 BG-06-H-32 BT-06-H-32

BG-06-B-32 BT-06-B-32 BG-06-C-32 BT-06-C-32

BG-10-B-32 BT-10-B-32 BG-10-C-32 BT-10-C-32

BG-10-H-32 BT-10-H-32 S-BG-06-L-40

S-BG-03-R-40 S-BG-03-L-40 S-BG-06-R-40

油研YUKEN直动式溢流阀：

DT-01-22 DG-01-22 DG-02-H-22 DT-02-H-22

DG-02-B-22 DT-02-B-22 DG-02-C-22 DT-02-C-22

油研YUKEN单向阀部分库存型号如下：

CRG-03-04-50 CRG-10-04-50 CRG-06-04-50

CIT-03-5-20 CIT-03-30-20 CIT-03-50-20 CIT-03-75-20

CIT-06-5-20 CIT-06-30-20 CIT-06-50-20 CIT-06-75-20

CIT-10-5-20 CIT-10-30-20 CIT-10-50-20 CIT-10-75-20

CRG-03-5-50 CRG-03-30-50 CRG-03-50-50 CRG-03-75-50

CRG-06-5-50 CRG-06-30-50 CRG-06-50-50 CRG-06-75-50

CRG-10-5-50 CRG-10-30-50 CRG-10-50-50 CRG-10-75-50

CRT-03-5-31 CRT-03-30-31 CRT-03-50-31 CRT-03-75-31

CRT-06-5-31 CRT-06-30-31 CRT-06-50-31 CRT-06-75-31

CRT-10-5-30 CRT-10-30-30 CRT-10-50-30 CRT-10-75-30

油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵

139 : S-PV2R12-6-26-F-REAA-40 S-PV2R12-6-33-F-REAA-40

140 : S-PV2R12-6-41-F-REAA-40 S-PV2R12-6-47-F-REAA-40

141 : S-PV2R12-8-59-F-REAA-40 S-PV2R12-8-65-F-REAA-40

142 : S-PV2R12-10-26-F-REAA-40 S-PV2R12-10-33-F-REAA-40

143 : S-PV2R12-12-33-F-REAA-40 S-PV2R12-12-41-F-REAA-40
144 : S-PV2R12-12-47-F-REAA-40 S-PV2R12-12-53-F-REAA-40
145 : S-PV2R12-14-26-F-REAA-40 S-PV2R12-14-33-F-REAA-40
146 : S-PV2R12-14-41-F-REAA-40 S-PV2R12-14-47-F-REAA-40
147 : S-PV2R12-17-33-F-REAA-40 S-PV2R12-17-41-F-REAA-40
148 : S-PV2R12-17-47-F-REAA-40 S-PV2R12-17-53-F-REAA-40
149 : S-PV2R12-19-26-F-REAA-40 S-PV2R12-19-33-F-REAA-40
150 : S-PV2R12-19-41-F-REAA-40 S-PV2R12-19-47-F-REAA-40
151 : S-PV2R12-23-59-F-REAA-40 S-PV2R12-23-65-F-REAA-40
152 : S-PV2R12-25-33-F-REAA-40 S-PV2R12-25-41-F-REAA-40
153 : S-PV2R12-31-33-F-REAA-40 S-PV2R12-31-41-F-REAA-40
154 : S-PV2R12-31-47-F-REAA-40 S-PV2R12-31-53-F-REAA-40

采用本实用新型提供的技术方案，与现有技术相比，具有如下有益效果：

18.与现有技术相比，本实用新型的有益效果如下：

19.(1)本实用新型的一种具有防碎屑堆积功能的四轴夹具，通过防尘网a、抽风扇和开孔的设置，利用夹板将物件夹持后，对物件进行加工时，启动抽风扇，使得外界的风通过侧槽抽进内置框的内部，设置的防尘网a将对风中的杂质进行过滤，抽风扇抽取的风通过通孔排向置块的本体内部，通过开孔向橡胶管的内部排出，加工产生的碎屑通过橡胶管排出的风向其他方向吹动碎屑，避免碎屑堆积在夹具组件的顶端，影响操作者的观察；