

# 藤仓 伟世德 藤仓调压阀RA 2 1

产品名称	藤仓 伟世德 藤仓调压阀RA 2 1
公司名称	伟世德测控技术（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海高新区塘沽海洋科技园新北路4668号创新创业园22-A号三层B角
联系电话	13709240965 13709240965

## 产品详情

FUJIKURA(藤仓)精密电-空变换器（电气比例阀）：

RT.E/P-8-2；RT.I/P-8-2 KRE-8-2-R4

KRE-8-2-R2 KRE-8-2-IP KRE-8-2-EP

内部先导式：RS-4；RS-8；RS.HR-8；RS.HR-4-1；RS.HR-4-2；RS.HR-4-3；RS.HR-8-1；RS.HR-8-2；RS.HR-8-3

外部先导式：RR-8；RR.HR-8；RR.HR-4-1；RR.HR-4-2；RR.HR-4-3；RR.HR-8-1；RR.HR-8-2；RR.HR-8-3

外部先导式：RR-8；RR.HR-8；RR-4-1；RR-4-2；RR-4-3；RR-8-1；RR-8-2；RR-8-3

日本Fujikura藤仓气缸薄型TC系列TS-12-3-S1现货销售

在省空间领域也可以达到高精度的推压控制极薄极限的控制了安装高度的设计。超群的密封性因为使用了膜片，空气渗漏非常少。超群的应答性针对微小的变化也会作出敏感的应答。始动性优良长时间停止后也可以平顺的动作。无尘室大气侧没有有轴承摩擦的部分，藤仓调压阀RS-8-2现货，基本没有产生灰尘。不需要润滑空气压力配管不需要设置润滑装置。BF气缸是需要避免空气泄漏，针对微小压力变动有敏感反应的场合下，为适用。自动控制器械，压力辊，藤仓，浮动辊等高感度的传感装置。避免油雾污染，无尘的设备。镜片，藤仓调压阀RA-2-1，宝石等研磨机械。需要一定的出力的场合，精密传动装置（例：点焊装置）。紧急制动的传动装置。动作方式单动推出型缸径（mm）12203040行程（mm）35有效受压面积（mm<sup>2</sup>）802505701050弹簧应力

（N）零行程0.390.981.774.41满行程0.591.763.776.37活塞旋转防止构造有使用流体洁净压缩空气（无供油

) 使用压力范围 (MPa) 0.07 ~ 0.50.02 ~ 0.5耐压力 (MPa) 0.75使用压力温度范围  
( ) 0 ~ 60 (不可冻结) 配管口径M5 × 0.8 (螺母) 质量 (g) 3565110160  
中间行程时的有效受压面积。

日本Fujikura藤仓精密电空变换器KRE-8-2-R4KRE-8-2-R2KRE-8-2-IPKRE-8-2-EP

高精度控制喷嘴?挡板式构造的RT系列采用了FB控制，使更高精度的控制成为可能。超群的压力?流量特性由于压力控制采用了FB（反馈），实现了稳定的压力及流量控制。因为是数字控制，藤仓调压阀RP-0.2-2，大可以同时控制32台因为RS485方式通信协议，不受电器干扰的影响，且1台控制器可以同时控制32台（Max.）。浮动辊的张力控制镗接电焊枪的压力控制各种流体的喷涂控制平衡器，升降装置的压力控制控制阀的空气压力的控制机器人的机械手臂的控制利用程序进行涂装的涂布控制

KRE-8-2-R4KRE-8-2-R2KRE-8-2-IPKRE-8-2-EP使用流体压缩空气压力设定范围大0.9MPa、设定压力+0.035MPa以上表示分辨率1kPa直性0.5%.F.S.迟滞0.5%.F.S.反再现性0.5%.F.S.感度1kPa以下大流量350L/min 以下空气消费量3.7L/min以下使用温度范围5 ~ 50 配管连接口径Rc1/4支架标准装备外形寸法104(H) × 75.5(L) × 102(W)mm质量1.3kg输入信号控制方式RS485RS232C4 ~ 20mADC0 ~ 10VDC键盘入力输入阻抗--150 以下10k 以上源压24VDC ± 10%消费流100mA以下其他RS485 Bus Common ModeVoltage-7 ~ +12V---RS485 BusLoad Capacity32 Devices(MAX)---

藤仓-伟世德-藤仓调压阀RA-2-1由伟世德测控技术（天津）有限公司提供。伟世德测控技术（天津）有限公司在压力仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，伟世德一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：严经理。