

# 日本小金井|小金井首页|koganei气动代理商|小金井气缸现货|小金井电磁阀

产品名称	日本小金井 小金井首页 koganei气动代理商 小金井气缸现货 小金井电磁阀
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	230.00/个
规格参数	品牌:小金井首页 型号:koganei气动代理商 产地:日本小金井
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

## 产品详情

[以橱窗方式浏览](#) | [以目录方式浏览产品中心](#)

小金井气缸(KOGANEI)KSHA6\*8-F-X

KSHA6\*8-F-X产品描述：具有本地/远程控制功能,具有系统自保和油源报警功能,可实...

[电议MORE+](#)

小金井电磁阀(KOGANEI)DA50X20-8B

小金井电磁阀(KOGANEI)DA50X20-8BDA50X20-8B产品描述：具有本地/远程控制功能,具...

小金井电磁阀(KOGANEI)MDA16 × 30

小金井电磁阀(KOGANEI)MDA16 × 30MDA16 × 30产品描述：具有本地/远程控制功能,具有...

小金井电磁阀(KOGANEI)TBDA10-10

小金井电磁阀(KOGANEI)TBDA10-10TBDA10-10产品描述：具有本地/远程控制功能,具有...

小金井电磁阀(KOGANEI)SSU6

小金井电磁阀(KOGANEI)SSU6SSU6产品描述：具有本地/远程控制功能,具有系统自保和...

小金井电磁阀(KOGANEI)SM-EX

小金井电磁阀(KOGANEI)SM-EXSM-EX产品描述：具有本地/远程控制功能,具有系统自保...

小金井电磁阀(KOGANEI)ORCA40\*850

小金井电磁阀(KOGANEI)ORCA40\*850ORCA40\*850产品描述：具有本地/远程控制功能,具...

小金井电磁阀(KOGANEI)SUP10\*25

小金井电磁阀(KOGANEI)SUP10\*25SUP10\*25产品描述：SUP10\*25应用范围：

小金井电磁阀(KOGANEI)TBDA10\*50

小金井电磁阀(KOGANEI)TBDA10\*50TBDA10\*50产品描述：TBDA10\*50应用范围：

小金井电磁阀(KOGANEI)CDAS20\*40

小金井电磁阀(KOGANEI)CDAS20\*40CDAS20\*40产品描述：CDAS20\*40应用范围：

小金井电磁阀(KOGANEI)PBSAS 10X75

小金井电磁阀(KOGANEI)PBSAS 10X75PBSAS 10X75产品描述：PBSAS 10X75应用范围：

小金井电磁阀(KOGANEI)CDAS32X75

小金井电磁阀(KOGANEI)CDAS32X75CDAS32X75产品描述：CDAS32X75应用范围：

小金井电磁阀(KOGANEI)ZC130A

小金井电磁阀(KOGANEI)ZC130AZC130A产品描述：ZC130A应用范围：

小金井电磁阀(KOGANEI)TBDA16

小金井电磁阀(KOGANEI)TBDA16TBDA16产品描述：TBDA16应用范围：

小金井电磁阀(KOGANEI)CS5MB

小金井电磁阀(KOGANEI)CS5MBCS5MB产品描述：CS5MB应用范围：

小金井电磁阀(KOGANEI)NHBR-10

小金井电磁阀(KOGANEI)NHBR-10NHBR-10产品描述：NHBR-10应用范围：

电Koganei小金井是利用气动技术 + 电子技术，支持实现自动化和省力化的先锋企业。对于一个企业来讲，提高生产效率与降低成本，是个永恒的话题。Koganei小金井在有效的实现人类的细微动作的功能性与洁净的低成本的气动技术的特性、为各个领域提供气动系统的同时，还热衷于净化水质等的环保设备。很久以前人类就一直尝试着利用气动技术，而基本理论的建立却是十七世纪的帕斯卡。到了十九世纪，由英国人发明了用于挖掘煤炭的空气钻，次将气动技术实用化。二十世纪初叶，在日本的机车上也采用了空气刹车装置。进入二十世纪五十年代后，也在机械装置的自动化领域被采用。从此随着工业生产的发展，气动技术的应用领域也迅速扩大。与半导体行业的需求相一致，不可或缺的置身于生产线中。气动技术应用的典型的代表是工业机器人。代替人类的手腕、手以及手指能正确并迅速的做抓取或放开等细微的动作。除了工业生产上的应用之外，在游乐场的过山车上的刹车装置，机械制作的动物表演以及人形报时钟的内部，均采用了气动技术，实现细小的动作。怎么样，明白了气动技术的应用就在我们身边很意外吗？然而，气动、液压以及电气之间的差异究竟在哪里呢？液压可以得到巨大的输出力但灵敏度不够；另一方面要用电能来驱动物体，总需要用一些齿轮，同时不能忽视漏电所带来的危险。而与此相比，使用气动技术即安全又对周围环境无污染，即使在很小的空间里，也可以实现细小的动作。如果尺寸相同，其功率能超过电气。与此特性所带来的需求完全相一致的就是半导体产业。在生产线上，实现前进、停止、转动等细小简单的动作，在自动化设备中不可或缺。尤其是小金井公司很早就涉足于小型化产品市场，将半导体元件插入印刷电路板是我们的得意之作。市场占有率也只让其他公司望其项背。在其它方面，如制造硅晶片生产线上不可缺少的电阻液涂抹工序中使用的定量输出泵以及与此相配合的周边机器。本地化生产也进入日程、出口目标锁定在10%。Koganei小金井从上世纪的80年代初开始就面向国际市场，随着日本企业不断的投资海外，配合进行本地化的服务·维护。与此同时，为了应对不断增加的需求，又与有长期技术合作的HUMPHREY PRODUCTS COMPANY签订了销售合作协议，积极的走向海外。以在台湾设立现地法人为开端，Koganei小金井目前已在38个国家的290的地区建立了销售网点，为进一步强化与扩大销售网而努力。Koganei小金井现在正通过代理商向北美·中南美、亚洲·太平洋地区、欧洲市场等源源不断的出口，市场占有率为世界排名第七。今后在海外建立工厂亦进入我们的日程，更进一步的走向国际化的计划正在实施中。