

日本SR engineering泵

产品名称	日本SR engineering泵
公司名称	艾信精机（北京）科贸有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	日本SR engineering泵:1
公司地址	北京市西城区阜成门外大街甲271号7层7638室（注册地址）
联系电话	13581697488

产品详情

SR气动泵是由压缩空气作为动力源产和高压油的连续动作型气动泵。

油压值是由气压通过减压阀来调整实现的，当气、液平衡时，泵自动停止打压。

当油压降低时泵会自动工作直到气、液平衡。

特点：

1. 吐出量提高：采用新型泵后气体循环加快，出油量是原来的1.5倍，夹紧器夹紧时间缩短了30%。
2. 小型化：和常规的SR50、70泵比较，容积率是原来的50-70%，提高出油量同时节省空间。
3. 超耐久性耐力测试：1) 在连续驱动，无载荷的情况下，可动作1000小时，1亿次。
4. 用夹紧器SY6 4个、LY4 4个做夹紧实验，可完成70000回次。
5. 噪音小：由于重量轻，增加了缓冲垫，降低了惯性和排气部位的改进，使噪音降低了5dB(A)。
6. 气动泵内置排气阀，排气更顺畅，降低了对周围环境的污染。

SR ENGINEERING CORPORATION

成立于1972年，日本的油压泵、油压装置、液压泵站、夹紧器及周边产品生产商。

日本SR engineering提供以下产品：

日本SR engineering泵,日本SR engineering阀,日本SR engineering压力计,日本SR engineering油压计,日本SR engineering CBC移模臂

日本SR engineering泵产品介绍如下：

SR100-15-A1, SR10015-A2, SR100-15-A2, SR100-20-A1, SR10020-A2, SR100-20-A2, SR70-8-A1, SR06308C-A2, SR70-10-A1, SR06309C-A2, SR70-16-A1, SR06314C-A2, SR70-25-A1, SR06322C-A2, SR70-12-A1, SR70-20-A1, SR70-30-A1, SR100-9-A1, SR10009D-A2, SR100-12-A1, SR10010D-A2, SR10012-A2, SR100-15-A1, SR10015D-A2, SR100-20-A1, SR10020D-A2, SR100-25-A1, SR10025D-A2, SR100-30-A1, SR10030D-A2, SR06306C-A2, SR06308C-A2, SR06309C-A2, SR06314C-A2, SR06322C-A2, SR06306D-A2, SR06308D-A2, SR06309D-A2, SR06314D-A2, SR06322D-A2, SR06314C-A2, SR06322C-A2, SR06306D-A2, SR06308D-A2, SR06309D-A2, SR06314D-A2, SR06322D-A2, SR10009A-A2, SR10010A-A2, SR10012A-A2, SR10015A-A2, SR10020A-A2, SR10025A-A2, SR10030A-A2, SR10009B-A2, SR10010B-A2, SR10012B-A2, SR10015B-A2, SR10020B-A2, SR10025B-A2, SR10030B-A2, SR10009C-A2, SR10010C-A2, SR10012C-A2, SR10015C-A2, SR10020C-A2, SR10025C-A2, SR10030C-A2, SR10009D-A2, SR10010D-A2, SR10012D-A2, SR10015D-A2, SR10020D-A2, SR10025D-A2, SR10030D-A2

日本SR engineering040系列：SR04005, SR04006

日本SR engineering063系列：SR06306, SR06308, SR06309, SR06314, SR06322

日本SR engineering100系列：SR10009, SR10010, SR10012, SR10015, SR10020, SR10025, SR10030

日本SR engineering油压切换阀：OCV-403H-B, OCV-403H-Y, OCV-403H-KB, OCV-403H-KY, OCV-403H-GB, OCV-403H-GY

日本SR engineering小流量用电磁阀：RLM-02, RL-02, AHPC-02, AC5-1-A, APC-5-02, PC-5-5, APC-13-03, APC-22-06

日本SR engineering压力开关：HU1-1S-06308-A2, E1/2/3-4/5-6-A1, HU4-3STO-10012-A2, HU2-2S-10012-A2, HU3-3SL-06309-A2, HMS10015-G-A2, VF1-2P3-4-A1, 1M2-301, HU1-234-5-A2, HMS04006-G-A2, HMS06309-G-A2, HMS10015-G-A2, VF1-2M3-4-A1, VF1-2S3-4-A1, URESOLVE, PLUS SG

日本SR engineering CBC移模臂:

1. 此型号的移模臂不用时可以向下折叠，节省更大的空间。
2. 如有足够的支架可以组合多种安装位置，移模臂可以拆开经换使用。
3. 大辊子安装在接近工作台处，模具更换更省力。
4. 辊子的外圈表面经过特殊的硬化处理，延长了使用寿命。
5. 端部用于模具的止档块易升降。
6. 安装了高精度辊了轴承使移进和移出模具的力只需要模具重量的百分之一。