

taiyo太阳铁工油缸140H-8R2LA40BB130-ABAJ2-L

产品名称	taiyo太阳铁工油缸140H-8R2LA40BB130-ABAJ2-L
公司名称	广州颀泰贸易有限公司
价格	885.00/条
规格参数	TAIYO:140MPA 140H-8:碳钢材质 产地日本:SD安装方式
公司地址	广州市海珠区江南大道中路穗花二巷1-2号自编408
联系电话	18302015112 18302015112

产品详情

广州颀泰贸易有限公司是日本TAIYO太阳铁工的代理商

公司简介

公司名称

株式会社TAIYO

总公司所在地日本国大阪市中央区备后町2-6-8(SUNRISE Bldg. 12F)邮政编码 541-0052电话号码 (06)4967-1100(总机)

成立日期1933年7月1日

资本金4亿9000万日元

结算日期6月30日(一年一次)

销售总额212亿5800万日元(2021年6月)

就业人数515人(2021年6月含兼职员工)

营业据点东京,大阪,名古屋,广岛等以外7处

经营内容制造和销售内容: 1) 液压,气动产品

用于半导体制造装置机器5) 电子控制

董事成员总经理兼代表董事

常务董事

董事管理总部总经理

董事

主要业务往来银行Resona Bank

主要控

公司发展历程1933年7月

- 1945年12月
- 1951年7月
- 1952年10月
- 1965年6月
- 1968年5月
- 1970年7月

- 1972年3月

- 1976年2月

- 1982年12月
- 1983年8月
- 1986年9月
- 1990年2月
- 1991年8月
- 1992年3月
- 1996年4月
- 1996年12月

与纺积机械零件制造有限公司共同在大阪府
岛设立了太阳铁工制造所
改名为太阳铁工株式会社
开始生产自动机床
开始生产液压/气缸及液压/气动机器
本部移动至大阪市东淀川区北江口
开始制造电梯配套的液压设备
在总公司设立了大型机械制造工厂，同时
装工厂
取得了同行业首次的“液压油缸JIS表示
的许可
设立了太阳服务株式会社(1989年3月，改
技株式会社)
设立了奈良工厂
设立了筑波工厂
在美国芝加哥设立了分公司(太阳美国分
将资本金增至10亿日元
在山口县设立了专业生产标准液压油缸的
在山口工厂内设立了实验分析中心
液压第一事业部取得了ISO-9002的认可证
将资本金增至15亿日元

1999年2月	液压第二事业部(总公司工厂)取得了ISO书
2000年4月	奈良工厂(现太阳高科技有限公司)取得了可证书
2000年7月	设立了太阳高科技株式会社(旧奈良工厂) 气动事业部(筑波工厂)取得了ISO-9001的 与派克汉尼汾公司建立了资本及业务合 增至29亿4420万日元
2001年9月	
2002年3月	
2002年4月	NP事业部, SE事业部取得了ISO-9001品 液压第一事业部取得了ISO-9001认证书
2002年11月	
2003年10月	系统组装事业部取得了ISO-9001认证书 NP事业部,
2004年4月	
2005年5月	SE事业部, 系统组装事业部取得了ISO-1 总公司,
2007年7月	气动事业部, 液压第一事业部取得了ISO 太阳铁工株式会社改名为株式会社TAIYO 在东京证券交易所
2008年3月	
2017年8月	市场第二部上市。将资本金增至31亿534 本部移动至大阪市中央区备后町 东京事务所移动至东京都品川区东品川
2017年11月	

液压产品

TAIYO因为长年从事研究和生产液压机器的主要产品液压油缸,取得了丰富的经验和成果.在竞争激烈的油缸生产市场,太阳以其卓越的生产量及丰富的产品种类占据了领先地位,并且还得到了广泛的好评.TAIYO不仅从事普通型油缸的生产,还可根据用户的要求定制款式多样,用途广泛的油缸.是液压油缸生产的首席厂家.

将全长度缩短小型化的省空间液压油缸

35S-1系列

铝制主体3.5MPa用薄型油缸

100S-1系列

铝制主体1016MPa用薄型油缸

160S-1系列

铁制主体16MPa用薄型油缸

210S-1系列

21MPa用薄型油缸

210N-1系列

全螺丝式样的21Mpa用单向动型油缸

内径从20-32的小口径液压油缸

35Z-1系列

拉杆式3.5MPa用油缸

100Z-1系列

带有缓冲的10MPa用圆型油缸

拉杆式内径从32 ~ 250的液压油缸

35H-3系列

100H-2系列

采用ISO规格尺寸的10MPa用油缸

70H-8系列

7MPa用油缸

140H-8系列

14MPa用油缸

160H-1系列

采用ISO规格尺寸的16MPa用油缸

210C-1系列

比210H-3系列更小型的21MPa用油缸

210H-3系列

21MPa用油缸

140L-1系列

用于对应冲程从200-300st管口突缘连接型14MPa用油缸

70M-3系列

磁性感测型7MPa用油缸

140M-3系列

磁性感测型14MPa用油缸

请用于旧式机器及检修的情况下

70H-5系列

70H-6系列

70H-7系列

140H-5系列

140H-6系列

140H-7系列

带有可以测出冲程位置的位置检测器的液压油缸

35P-3系列

带有3.5MPa用位置检测器和配有线形脉冲电脑装置的油缸

70P-8系列

带有7MPa用位置检测器和配有线形脉冲电脑装置的油缸

140P-8系列

带有14MPa用位置检测器和配有线形脉冲电脑装置的油缸

140MT-3系列

采用**方式的14MPa用带有位置探测器的油缸

双段冲程可伸缩型油缸

70T-2系列

7MPa用复动等速双段可伸缩型油缸

TTC-1系列

10MPa用复动等速双段可伸缩型油缸

摇动型旋转式油缸

35RP2系列

3.5MPa用滑轨小齿轮型旋转式驱动器

70RV系列

7MPa用叶片形旋转式驱动器

*适用于夹紧用关连机器的油缸

HYCLAMP

JEC/JCA系列

Old Model

HYCLAMP LIGHT

Discontinued.

不采用导引器直接可进行钻圆洞和角洞的作业

[直接传动液压机](#)

规定压力为3.5MPa的小型液压组合件

35HU204系列

规定压力3.5MPa、排出量4.3/min(60Hz)

规定压力为3.5MPaの带有马达的油泵

35HP204系列

规定压力3.5MPa、排出量4.3/min(60Hz)

35HU101系列

35HU210系列

35HU120系列

35HP101系列

35HP210系列

Old Model

35PC1系列

包括液压电磁阀,检验阀,控制流程阀等的液压控制机

液压电磁阀

CA系列

液压软管、配件

[T系列T1000系列](#)

FA系列HB系列JA系列/Discontinued.

操纵杆式检查阀

HPC1系列/Discontinued.

减压阀

HMR1系列/Discontinued.

具有高度信赖度的活塞型蓄