

会社統合・業務移管のお知らせ

お取引様各位

平素は格別のご厚情を賜り、厚くお礼申し上げます。

さてこの度、弊社太派液压气动(上海)有限公司は、日本 TAIYO と米国パーカーハネフィン社の経営判断により中国地区の工業液压製品を製造するパーカーハネフィン工業液压技術(上海)会社と、同地区の販売会社であるパーカーハネフィン流体伝動製品(上海)会社に TAIYO 中国事業を移管統合させることに決定し、Parker Group 内の経営資産を有効活用し、更なる事業拡大を展開することになりました。

即ち生産会社のマーケティング部門が従来の TAIYO 製品の販売支援及び新規開発事業を担い、販売会社及びその正規代理店が販売業務を担う形となります。もちろんこれまで通り TAIYO ブランド製品の現地製造販売を続けていくことには何ら変わりはありません。また、弊社の社員は各々新会社へ移り各部署へ配属され、これまでと同様に TAIYO 製品の安定供給とサービス向上、更なる販売拡大により一層の責任と使命感をもって取り込んでいく所存です。

そのため、貴社と取り交わす注文書は 6 月 30 日までとなり、7 月 1 日以降の新しいご発注については新会社との契約となりますので、詳しくは各担当者にお問合せください。今回の統合業務移管によりご発注業務担当者様にはご不便をお掛けいたしますが、何卒ご理解とご協力のほどお願い申し上げます。

また、改めて案内書を持参しご説明に上がりますので、先ずは本書面にてご容赦ください。宜しくお願い申し上げます。

以下新会社情報です。

(生産会社)

公司名称：派克汉尼汾工业液压技术（上海）有限公司

公司地址：上海市青浦区香花桥街道拓青路 299, 369 号 邮编：201700

(販売会社)

公司名称：派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司

公司地址：中国上海市金桥出口加工区云桥路 280 号 邮编：201206

2018 年 6 月
太派液压气动（上海）有限公司



COMPANY PROFILE 公司简介

太派液压气动（上海）有限公司

TAIYO PARKER FLUID POWER (SHANGHAI) CO., LTD.



太派液压气动(上海)有限公司

公司概况

太阳公司(日本)100%独资 成立日 2003年2月

产品目录

■日本太阳公司商品进口销售

■薄型油缸

GSR1系列(16MPa/标准型)

GST1系列(21MPa/标准型)

■拉杆油缸

GCH2系列(14MPa/JIS标准型)

GCT1系列(21MPa)

GCR1系列(16MPa/ISO标准型)

■重机·冶金型油缸

(16, 25MPa ISO标准型/特订型)

■油气增压器, 紧固件

NBH/PBH, E/LH/LHF系列

■径向柱塞式气动马达

TAM4系列

■空压驱动式隔膜泵

TD系列

★ 14MPa用双作用液压油缸「GCH2(140H-8)系列」

JIS规格液压油缸安装了高性能缓冲作为标准装备

- 由于采用了高性能缓冲阀, 使停止时的冲击减小.
- 作为缓冲阀的安全对策, 采用了防止脱落的机构和缓和停止用的锁定螺母.

规格	种类	通用型(标准型·配套开关)、耐切削油规格(标准型·配套开关)
	构造	双作用单活塞杆·双作用双活塞杆
	杆直径	A杆·B杆·C杆
	公称压力	14MPa
	最高容许压力	有杆腔端: (A)18MPa (B)18MPa (C)14MPa
		无杆腔端: 18MPa
	使用速度范围	$\phi 32 \sim \phi 63$: 8~400mm/s
		$\phi 80 \sim \phi 125$: 8~300mm/s $\phi 140 \sim \phi 250$: 8~200mm/s
油缸内径	$\phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100 \cdot \phi 125 \cdot$ $\phi 140 \cdot \phi 150 \cdot \phi 160 \cdot \phi 180 \cdot \phi 200 \cdot \phi 224 \cdot \phi 250$	



14MPa用双作用液压油缸

GCH2(140H-8) 系列

14MPa Double-Acting Hydraulic Cylinder
GCH2(140H-8) series

★ 16MPa用双作用液压油缸「GCR1(160H-1)系列」

- 对应JIS B8367 16HT系列(ISO6020-2标准).
- 由于采用了高性能缓冲阀, 使停止时的冲击减小.

规格	种类	通用型(标准型·配套开关)、耐切削油规格(标准型·配套开关)
	构造	双作用单活塞杆·双作用双活塞杆
	杆直径	A杆·B杆
	公称压力	16MPa
	最高容许压力	20MPa
	使用速度范围	$\phi 32 \sim \phi 63$: 8~400mm/s
		$\phi 80 \sim \phi 125$: 8~300mm/s $\phi 140 \sim \phi 160$: 8~200mm/s
	油缸内径	$\phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100 \cdot \phi 125 \cdot$ $\phi 140 \cdot \phi 160$



16MPa用双作用液压油缸

GCR1(160H-1) 系列

16MPa Double-Acting Hydraulic Cylinder
GCR1(160H-1) series

★ 21MPa用双作用液压油缸「GCT1(210C-1)系列」

- 比JIS规格210H-3系列更种类丰富.
- 由于采用了高性能缓冲阀, 使停止时的冲击减小.

规格	种类	通用型(标准型·配套开关)、耐切削油规格(标准型·配套开关)
	构造	双作用单活塞杆·双作用双活塞杆
	杆直径	A杆·B杆
	公称压力	21MPa
	最高容许压力	26.5MPa(B杆侧: 24.5MPa)
	使用速度范围	$\phi 32 \sim \phi 63$: 8~400mm/s
		$\phi 80 \sim \phi 125$: 8~300mm/s $\phi 140 \sim \phi 250$: 8~200mm/s
	油缸内径	$\phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80 \cdot \phi 100 \cdot \phi 125 \cdot$ $\phi 140 \cdot \phi 160 \cdot \phi 180 \cdot \phi 200 \cdot \phi 224 \cdot \phi 250$



21MPa用双作用液压油缸

GCT1(210C-1) 系列

21MPa Double-Acting Hydraulic Cylinder
GCT1(210C-1) series

• 液压设备 Hydraulic Equipment



16MPa用薄型液压油缸
HQS2/160S-1 系列

16MPa Compact Design Hydraulic Cylinder
HQS2/160S-1 series



16MPa用短拉杆式液压油缸
160ST-1 系列

16MPa Compact & Short Tie-Rod Hydraulic Cylinder
160ST-1 series



双作用双段伸缩油缸
70T-2 系列

Double Acting 2-Stage Telescopic Cylinder
70T-2 series



3.5MPa用齿轮齿条式旋转驱动器
35RP2 系列

3.5MPa Rack and Pinion Rotary Actuator
35RP2 series



Parker齿轨小齿轮型旋转式驱动器
HTR/M 系列

Parker Rack and Pinion Rotary Actuator
HTR/M series



Parker直列式流量控制阀
8F 系列

Parker In-Line Flow Control Valve
8F series



ATSUKAN 液压伺服系统
PQCS2 系列

ATSUKAN Servo Actuators
PQCS2 series



ATSUKAN 液压伺服系统
PQCS2 系列 (大流量液压装置)

ATSUKAN Servo Power Unit
PQCS2 series



冶金型特殊油缸

Steel Mill Cylinder
For Down Coiler Work Roll

空压设备 Pneumatic Equipment



油气增压器、紧固件
NBH/PBH/LH/LHF/LE2 系列

Pneumerlock, Clamping Element
NBH/PBH/LH/LHF/LE2 series



径向柱塞式气动马达
TAM4/TAM5 系列

Radial Piston Type Air Motor
TAM4/TAM5 series



叶片式气动马达
TAV3/TAV4/TAV5 系列

Vane Type Air Motor
TAV3/TAV4/TAV5 series



薄型气缸
10S-6 系列

Compact Design Pneumatic Cylinder
10S-6 series



标准型气缸
10A-6 系列

Pneumatic Cylinder
10A-6 series



重机型气缸
10A-2 系列

Heavy Duty Type Pneumatic Cylinder
10A-2 series



控制设备
备有从调速器到消音器等各种小型、轻量产品。

Control Units:
Compact Full lineup ranging from compact speed controllers to silencers.

- 带接头调速器**
Speed controller with push-one fitting
导管取出方向360°，导管连接方便快捷
Speed controller with push-one for connecting tubes and 360° free tube connection direction.
- 调速器**
Speed Controller
可用于直接安装于气缸的小型驱动器的速度控制
Ideal for speed control of compact actuators. Can be attached directly on cylinder.
- 调速消音器**
Spicon Muffler
消音器与节流阀一体化。可用于控制驱动器的速度并消除排气音
Combines of muffler and throttle valve in a single unit. Apply for actuator speed control and exhaust noise muttling.
- 排气节流阀**
Exhaust Throttle Valve
可用于调节阀的排气量，控制气缸的动作速度
Regulates the amount of valve exhaust and controls the cylinder operating speed
- 止回阀**
Check Valves
仅允许压缩空气单向流动，不可反向流动的阀
Enables one way flow of compressed air with no back-up.
- 快速排气阀**
Quick Exhaust Valves
可用于提高驱动器的速度。
Ideal for speeding up actuator.
- 换向阀**
Shuttle Valves
带2个供气口，无论从哪个方向装入均可作为输出使用。
Provides two supply ports that can be used as output even if it is put in from any direction.
- 先导单向阀**
Pilot Check Valves
可用于中间停止。
Enables stopping cylinder in mid-stroke.
- 消音器**
Silencer
可用于降低气动设备的排气音
Ideal for eliminating the exhaust noise of pneumatic equipment.

● 流体控制、真空、缓冲、电动机器
Fluid control, Vacuum, Absorber, Electric Equipment



空压驱动式隔膜泵
TD/TD2 系列

Air Operated Diaphragm Pump
TD/TD2 series



流量开关(带数字指示灯)
EFS3 系列

Flow Switch (Digital display)
EFS3 series



流量传感器 (卡门漩涡式)
DFS4 系列

Flow Sensor (Karman vortex street style)
DFS4 series



真空吸附设备
TVU/TVH/TVP 系列

Vacuum Suction Equipment
TVU/TVH/TVP series



缓冲器
AS 系列

Dyna-Softer
AS series



小型缓冲器/自补偿式
A2/F2/F3/F5/F7

Mini-Softer/Self-Compensation
A2/F2/F3/F5/F7



电动夹具
ESG1 系列

Electric Gripper
ESG1 series



小型单凸轮型夹具
ESG1-SS2005

Compact Single Cam Gripper
ESG1-SS2005



三爪型夹具
ESG1-ST

Three Finger Electric Gripper
ESG1-ST



太派液压气动(上海)有限公司

地址：上海市青浦区拓青路299号

Taiyo Parker Fluidpower(shanghai)Co.,Ltd

ADD: 299 Tuoqing Road, Qingpu District, Shanghai

