

## 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圧製品を製造するパーカーハネフィン工業液圧技術(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ございません。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	φ32~φ63: 8~400mm/s
		φ80~φ125: 8~300mm/s
		φ140~φ250: 8~200mm/s
	油缸内径	φ32·φ40·φ50·φ63·φ80·φ100·φ125·
		φ140•φ150•φ160•φ180•φ200•φ224•φ250



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	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)
格	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	φ32~φ63: 8~400mm/s
		φ80~φ125: 8~300mm/s
		φ140~φ160: 8~200mm/s
	油缸内径	<i>ϕ</i> 32· <i>ϕ</i> 40· <i>ϕ</i> 50· <i>ϕ</i> 63· <i>ϕ</i> 80· <i>ϕ</i> 100· <i>ϕ</i> 125·
		$\phi$ 140• $\phi$ 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.

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	φ32~φ63: 8~400mm/s
	φ80~φ125: 8~300mm/s
	φ140~φ250: 8~200mm/s
油缸内径	φ40·φ50·φ63·φ80·φ100·φ125·
	φ140·φ160·φ180·φ200·φ224·φ250
	构 造杆 直径 公称压力最高容许压力 使用速度范围



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



35RP2 系列

3.5MPa Rack and Pinion Rotary Actuator 35RP2 series



HTR/M 系列

Parker Rack and Pinion Rotary Actuator HTR/M series



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

导管取出方向360°, 导管连接方便 快捷

可用于直接安装于气缸的小型驱动器 的速度控制

## 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

## 可用于调节阀的排气量、控制气缸的

仅允许压缩空气单向流动、不可反向 流动的阀

可用于提高驱动器的速度。

带2个供气口, 无论从哪个方向装入 均可作为输出使用。

可用于中间停止。

## 消音器 可用于降低气动设备的排气音

Speed controller with push-one fitting

Speed controller with push-one for connecting tubes and 360° free tube connection

## Speed Controller

Ideal for speed control of compact actuators. Can be attached directly on cylinder.

#### Spicon Muffle Combines of muffler and throttle valve in a single unit.

Apply for actuator speed control and exhaust noise muttling.

#### Exhaust Throttle Valve

Regulates the amount of valve exhaust and controls the cylinder operating speed

Enables one way flow ofcompressd air with no back-up.

### Quick Exhaust Valves

Ideal for speeding up actuator.

### Shuttle Valves

Provides two supply ports that can be used as output even if it is put in from any direction.

## Pilot Check Valves

Enables stopping cylinder in mid-stroke.

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(卡门旋涡式) 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

