

电动推杆 日本TSUBAKI椿本电动推杆 电缸 电动动力缸

产品名称	电动推杆 日本TSUBAKI椿本电动推杆 电缸 电动动力缸
公司名称	上海弥牡智能科技有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:椿本 型号:L PUB6000 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区四团镇平港路883-885号2幢1512室
联系电话	15000289338

产品详情

上海弥牡智能科技有限公司椿本TSUBAKI动力缸

仅需简单配线即可使用的直线作动机。（电动动力缸）

不使用液压和空压，操作简单。缸体部分采用螺杆和螺母结构，高性能，运行稳定。

各个系列内置安全装置，在超负载的时候可准确启动。

上海弥牡智能科技有限公司产品信息

2020.11.01

[直线作动机商品目录登载了定格推力50吨的U系列动力缸。](#)

2020.01.01

[【扩大机型】新追加了动力缸U系列定格推力50吨的机型。](#)

2019.10.01

[【新产品】动力缸U系列同步规格新上市。](#)

[【销售终止】动力缸同步系列（定格推力6吨以上）终止销售的通知](#)

适用于替换大口径油压动力缸

扩大机型，定格推力50吨机型可对应内径250mm为止的油压动力缸。

动力缸内径(Baran)与定格内径(mm)使用压力

56

125

70

140

80

160

90

180

100

200

110

224

125

250

140

动力缸可解决液压缸的问题点

基本动力缸，结构紧凑，易于控制维修，广泛用于各个行业。与液压动力缸不同，无需液压泵来保持推力，可将用电量降至1/5，有助于削减成本。

LCA认定的节电效果和成本效益

动力缸的LCA评估

动力缸与液压·空压设备相比，大幅削减用电量，取得了LCA(生命周期评估)的认定节电效果。

设置·维修简便

电动化系统构成简单，设置维修也简便。仅需连接驱动电源线，无需液压配管，不存在本体和配管的漏

油风险。

液压 · 空压缸的场合...

系统构成复杂

动力缸...

系统构成简单

控制简便

不受安装方向和运行方向的影响,可按照一定的速度运行。使用止动电机,在保持负荷时不使用电力,节省能源,消除停电时的下落事故的风险。

速度控制 · 停止控制

不受负荷条件影响,速度稳定

保持负荷

可保持在停止位置的负荷

适用于电动化的动力缸

介绍适于替换液压缸的椿本电动动力缸。

动力缸 U系列

推力6吨以上的电动动力缸

[U系列特辑](#)

动力缸 蜗轮系列

与液压缸极其相似的电动动力缸

[蜗轮系列特辑](#)

动力缸 关联内容

移动至椿本技术信息页面 TT-net。

[液压缸的简易推力计算\(网上\)](#)

可使用网上的推力计算,将液压缸的输出力换算为动力缸概略推力。

[>>详细](#)

[选型向导\(定格推力图\)](#)

可从动力缸定格推力图中选择客户的配适系列，并表示产品的详细内容。

应用事例集(用途)

介绍动力缸在各种用途的应用事例。

产品种类

U系列

与现有产品推力相同，小型轻量，适用于替换定格推力6吨以上的液压缸，简化装置。

详细

大推力50吨

可用于替换液压缸

使用寿命长

U系列 同步规格

与现有产品推力相同，小型轻量。适于使用一台电机同步运行复数台动力缸の場合。

详细

大推力32吨

同步运行

T系列

使用AC交流电源，中等推力的动力缸。可选择附带推力检测器，检知过载，保护设备。

详细

中等推力4吨

可对应特殊电机

T系列 同步规格

适于使用一台电机同步运行数台动力缸の場合。可选择附带推力检测器，检知过载，保护设备。

[详细](#)

蜗轮系列

大推力类型的动力缸，适于替换液压缸。采用高精度蜗轮和滚珠丝杆，与液压缸的尺寸相同。

[详细](#)

低速·低频率运行

低噪音

G系列

可使用AC交流电源的小推力动力缸。可根据用途选择螺杆的种类。

[详细](#)

小推力306kgf

配线简单

F系列

DC（电池）电源驱动用的小推力动力缸。购入AC适配器（选项）也可使用AC电源。

[详细](#)

小推力612kgf

轻量·小巧

Eco系列 伺服类型

大限度发挥伺服电机的性能，高速·高精度运行。

[详细](#)

1.5吨 333mm/s

停止精度高

Eco系列 CDS类型

适于使用空压缸进行2点间运行的用途。附带电流检测式自我完结功能。

[详细](#)

小推力102kgf

按停·自我完结功能

数据浏览/下载咨询上海弥牡智能科技有限公司