

电动推杆 椿本电动动力缸 电动推杆 电缸

产品名称	电动推杆 椿本电动动力缸 电动推杆 电缸
公司名称	上海臻辛机械设备有限公司
价格	20.00/件
规格参数	品牌:椿本 型号:L PUB6000 产地:日本
公司地址	上海共和新路966号1904室
联系电话	13817112869

产品详情

电动推杆 椿本电动动力缸 电推杆上海臻辛机械设备有限公司电动推杆仅需简单配线即可使用的直线作动机。（电动动力缸）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。

产品信息INTRODUCTION

上海臻辛机械设备有限公司新推出适于替换液压驱动的动力缸

动力缸蜗轮系列适用于液压动力缸的替换。采用凝聚椿本长年技术的高精度蜗轮和高效率丝杆，实现大推力。电动推杆 椿本电动动力缸 电推杆

上海臻辛机械设备有限公司电动动力缸和液压动力缸的比较

不需液压配管，减低漏油风险

削减待机电力，节电效果高

仅联结电源即可使用。无需配管设置简单。

刹车电机可正确控制速度和位置。

在任意位置或停电的场合也可确实保持负重。

与液压动力缸的系统构成比较

液压动力缸的例子

动力缸的系统构成简单，从电力供给到运行的转换效率非常高。

动力缸 蜗轮系列

电力使用量比较

一台的年检电力使用量比较 (kWh/年)

[年间电费/工厂]

相比液压动力缸节省150万日元

削减82%的电费

CO2排出量比较

年检CO2排出量 (kg-CO2/year)

[比较条件]

- 推力 300N
- 速度 200mm/s
- 行程 500mm
- 1往复/分 X 12小时/日 X 250日/年

在下列用途中，适于替换液压动力缸

舰船港湾设备

在港湾设备行业，由于世界各地都在推进防止因漏油导致的海水污染和能源节省，混合动力以及全电动动力缸正在逐步取代液压动力缸。电动推杆 椿本电动动力缸 电推杆

平衡集装箱

滑轮向四个方向驱动卷筒，平衡晃动的集装箱

倾斜集装箱

驱动绳索拉伸集装箱，调整倾斜度。

伸缩机械臂

调整机械臂的长度以应对不同尺寸的集装箱。

转向

搬运吊车在转换方向时，将车轮旋转90度。蜗轮系列可对应大负荷要求。

堆场机械的动臂升降

堆垛机取料机卸货机装货机等动臂升降。

可对应大负荷

可对应两台联动运行

吊艇架

在回收救命艇时驱动控制杆 电动动力缸与液压动力缸不同，无液压配管，漏油风险低，可防止因漏油导致的水质污染，海洋污染。

动力缸的选型咨询

从液压向电动

加速动力缸的电动化

动力缸 U系列

追加了50吨机型

彻底追求经济性和环保性新型动力缸

电动动力缸具有省电，安全性高的利点，正逐步取代液压动力缸。

椿本动力缸U系列，采用新开发的特殊滚珠丝杆和轴承，实现了小型轻量化。2020年1月，新推出了50吨类型。

即使在液压才能对应的用途，采用椿本技术可以将电动化变得简单易行。

长时间使用，削减成本

无需担心环境污染

结构紧凑，设置简单

Scroll

具有压倒性的性价比

电动动力缸的待机耗电量为零。无需象液压动力缸一样，为保持推力而持续运转油泵，可将耗电量降至1/5。

耗电量降低至1/5

一台的年间用电量 (kW/年)

Scroll

电动动力缸有助于保持环境清洁削减维修工时。

动力缸漏油的风险小，无配管，简化配置。维持清洁作业环境，维修简单。

应用椿本技术，实现了电动动力缸的小型轻量化

与原有的T系列推力相同，实现小型轻量化。装置的配列自由度高，结构紧凑，易于替换液压动力缸。

大全长尺寸降低10%、质量降低35%

进一步充实产品阵容定格推力50吨机型

2020年1月新追加了定格推推力50吨的机型，可对应内径 250mm为止的大口径油压动力缸。

形式LPUB6000LPUC6000LPUB8000LPUC8000LPUB12000LPUC12000LPUB16000LPUC16000LPUB22000LPUC22000
定格推力32000kg { 8000 }
22000kg { 8000 }
32000kg { 8000 }
40000kg { 8000 }
50000kg { 8000 }

动力缸 U系列可替代液压缸，广泛应用于多种行业

动力缸U系列轻量小巧，使用方便，更易替换液压缸。

环境设备

机动耙的倾斜

[传动链](#)

[标准传动链](#)

[免加油链条](#)

[高强度传动链](#)

[耐环境传动链](#)

[特殊链条](#)

[传动链配件](#)

[小型输送链](#)

[标准小型输送链](#)

[免加油小型输送链](#)

[耐环境小型输送链](#)

[间隙输送链](#)

[自由流动链条](#)

[特种小型输送链](#)

[大型输送链](#)

[标准强力大型输送链](#)

[耐负载大型输送链](#)

[耐环境输送链](#)

[特种大型输送链](#)

[特种用途大型输送链](#)

[大型输送链应用机器](#)

[大型输送链配件](#)

[顶板链](#)

[塑料顶板链](#)

[不锈钢顶板链](#)

[顶板链配件](#)

[链轮](#)

[传动链轮](#)

[小型输送链用链轮](#)

[大型输送机链轮](#)

[组件](#)

[电缆拖链·支撑软管及导向装置](#)

[电缆拖链](#)

[同步带](#)

[橡胶同步带](#)

[聚氨酯同步带](#)

[配件](#)

[同步带轮](#)

[标准带轮](#)

[止动带轮](#)

[配合孔径](#)

[减速机](#)

[齿轮减速电机](#)

[齿轮箱](#)

[伺服电机用减速机](#)

[联结件](#)

[摩擦式联结件](#)

[联轴器](#)

[卷挂形联轴器](#)

[盘式联轴器](#)

[弹性杆联轴器](#)

[动力刚性联轴器](#)

[直线作动机](#)

[动力缸](#)

[千斤顶](#)

[咬合链条式直线作动机](#)

[电气式制动机器](#)

[电气式过载保护设备](#)

[机械式保护机器](#)

[扭矩过载保护器](#)

[扭矩限制器](#)

[扭矩保持器](#)

[迷你型扭矩保持器](#)

[离合器](#)

[单向离合器](#)

[单程离合器](#)