

thomson汤姆森伺服电动缸

产品名称	thomson汤姆森伺服电动缸
公司名称	苏州卓昱创想自动化科技有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	最大推力:60000N 最大行程:2000mm 最大速度:2m/s
公司地址	苏州市吴中区横泾天鹅荡路2588号17幢
联系电话	18911265597

产品详情

Thomson电动缸介绍：

全球领先的运动控制产品供应商之一，我们可以提供完整的产品系列。执行器、伺服电机、梯形丝杠、伺服驱动和控制系统仅为Thomson产品范围的一部分。Thomson精密直线执行器是40多年执行器研发的结晶，它代表了最先进的直线执行器设计。

产品简介

精密直线执行器主要用于处理、加工以及生产应用。它还可代替液压缸或气动缸，从而带来比传统技术更大的优势。我们可以提供广泛类别的选件与配件，并具有多年定制单元制造经验，因此可以为几乎任何应用提供最佳执行器。

T系列

简介

T系列精密直线执行器使用了久经验证的设计，目前已成功用于世界各地的成千上万种不同应用。精密轧制滚珠丝杠可以实现平滑运动、精确定位和安静运行，其滑轨衬套与坚固的外部设计使其可用于最严酷的应用。T系列产品将耐

用性、性能以及易用性与大量工厂工程选件和配件结合到一起。无论用于什么样的环境，或者有任何需求，我们都可以通过标准产品的定制来满足您的应用需求。

概述

阳极氧化铝端盖

阳极氧化铝型材

硬铬钢执行杆

可在任意方向安装

滚珠丝杠驱动

滑轨

最大负载60000N

IP65防护等级

冲洗保护可选

可提供参照液压缸标准的安装配件

ECT 系列

ETC系列属于我们的全套精密直线执行器产品线。它们基于久经验证的T系列，并装备有高质量电机和齿轮，随时可用于具有最严格要求的应用。对于要求设计时间很短，性能最大化且使用寿命最长的应用，ETC系列是理想之选。此外，找不到合适的标准单元时，我们的工程师还可以为您制造定制单元。

ECT 系列

特性

阳极氧化铝端盖

阳极氧化型材

硬铬钢执行杆

可在任意方向安装

滚珠丝杠驱动

滑轨

最大负载38000 N

异步三相交流电机或无刷交流伺服电机

平行或内联电机

皮带传动机构，行星齿轮或直接驱动

标准IP65防护等级

广泛的选件和配件

冲洗保护型号

可提供符合液压缸标准的安装配件

应用简介

精密直线执行器适用于许多运动行业的不同应用。与Thomson高性能驱动和控制系统结合使用时，它们可以简便地集成到直线运动设备中。以下是一些常见的应用示例。

1. 阀门控制

加工工业

通风设备

车辆应用

包装工业

2. 冲压与夹模

机床

电子工业

塑料工业

金属工业

木工工业

边缘导引控制

造纸厂

印刷设备

纺织工业

3.托架调节

木工工业

机床

金属工业

4.加载或卸载

装卸设备

包装工业

医疗工业

电子工业

5.钻孔、焊接、黏结或

热塑成形

机床

塑料工业

金属工业

木工工业

电子工

包装工业

