

# 电动推拉杆带导轨 方形升降升降机构 直线升降装置

产品名称	电动推拉杆带导轨 方形升降升降机构 直线升降装置
公司名称	南京永诺传动设备有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:永诺 产品类型:有刷直流电动机
公司地址	江苏省南京市江宁区陶吴工业园石坝路10
联系电话	025-52735217 13357717873

## 产品详情

产品名称：电动升降立柱

产品型号：ynt-06

技术参数：1.永磁直流电机电压：12/24vdc2.最大推 / 拉力：500kg / 500kg3.标准行程：s = ( 50、100、150、600 ) mm，可按客户要求定做。4.最短安装距(内管完全收回来上下底板中心距离)： $l = s(\text{行程}) + 150\text{mm}$ ;内管完全伸出去上下底板中心距离= $2 * s(\text{行程}) + 150\text{mm}$ 5.空载速度：最大20mm / s6.额定载荷速率：5 mm / s ( 500kg ) -20mm / s ( 50kg ) 7.环境温度：-26 ~ 65 8.标准保护等级：ip549.内置行程开关10.低噪音设计，噪音等级低于50db11.可配有线或者无线遥控器

标准图纸请参考！

负载与电流、速度关系图：

核心配件：ynt-01升降电机、内外管铝型材、上下固定底板及附属配件。

应用领域：电动升降桌、电动家具升降立柱、电动升降验光台、电动升降展台、电动灶台升降系统等需要直线运行执行机构的场合，产品设计新颖、自锁性能好，无需气源/油路，安装方便简洁。

## 使用说明事项：

本公司生产的电动推拉杆出力轴请依照安装说明固定在一直线导引机构上，若无固定在任何机构上，则有空转之可能。

使用电动推拉杆时，不可造成机械干涉，以免发生电机或机械结构之故障。

请依照电动推拉杆电机标定的电压规格输入直流电压，供应之直流电压能提供最大负荷之下的电流，即额定最大的电流。

4. 若客户自行提供电源供应器及控制器，请依照导线截面容许通过之电流值，于电源供应器出力侧或电动推拉杆电源线入力侧，加装过电流危险防止装置（如保险丝）及过电流检知装置，并利用此过电流信号控制电动推拉杆，使其停止运动及中断电源供应。

若客户自行提供电源供应器及控制器，请自行加装过负载检知装置，以确保电动推拉杆出力轴在极限位置或过负载操作下可切断电源，并加以适当控制及保证。

除特殊订制之外，电动推拉杆额定运转率为10%，此运转率定义连续运转2分钟，休息18分钟，若客户使用超过额定运转率（10%），请加装过热检知及过热防止装置（如风扇），并利用此过热检知信号，控制电动推拉杆，依控制要求，使其停止运动或中断电源供应。

本公司生产的电动推拉杆常规都含有限位开关，若客户未选购限位开关，请自行于电动推拉杆出力轴之前后行程位置各加装限位开关，并使用能配合该限位开关作断电保护措施之控制器及电源供应器。以确保电动推拉杆出力轴在运动至行程极限位置时可切断电源。

电动推拉杆的电机为直流电机，当两条电机电源输入线互调，则电动推拉杆出力轴以相反之方向运动，停止时，请配合适当之控制器及电源供应器，再将两条电机电源输入线短路，以避免电源器短路发生危险。

在无限位开关及控制器无过负载保证之情形下，请勿运转至行程的极限，请勿施加给电动推拉杆超过规格标定的最大负荷。

10. 若电动推拉杆为非防水型，请遵守电动推拉杆的防水规范使用。

本产品的加工定制是是，品牌是永诺，产品类型是有刷直流电动机，型号是YNT-06，额定功率是0.06（kW），额定电压是24（V），额定转速是3000（rpm），产品认证是CE