

# 两翼旋转门用减速电机 齿轮减速机

产品名称	两翼旋转门用减速电机 齿轮减速机
公司名称	天津市广博通模具有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:齿轮减速机 齿轮类型:斜齿轮减速机 安装形式:卧式
公司地址	天津市滨海新区大港中塘镇西正河村（葛万公路南侧）
联系电话	13821604038

## 产品详情

类别	齿轮减速机	齿轮类型	斜齿轮减速机
安装形式	卧式	布局形式	同轴式
齿面硬度	硬齿面	用途	减速机
品牌	德国伦茨	型号	GKR系列
输入转速	5-328 (rpm)	额定功率	0.12-45 (kw)
许用扭矩	190-13000 (N.m)	级数	多级
减速比	05		

与其他结构形式的减速机相比，螺旋伞齿轮减速机具有更高的传动效率，其机械效率可高达95%，这意味着螺旋伞齿轮减速机在同等工况下，在节约能源及成本等方面具有明显的优势。

电机功率	0.06 ~ 5.5kw
输出扭矩	最大450nm
速比范围	3.5 ~ 76
速比步长	1.13
机械功率	95% ~ 96%

欢迎选用我公司自动旋转门控制系统及驱动系统。控制系统：德国伦茨lenze变频器驱动系统：德国伦茨lenze  
 据环境和用户要求可选用两种运行方式：1、门无人时停转，有人时正常运转  
 2、门无人时慢转，有人时正常运转技术参数：1. 220v a c 50 h z 2. 驱动功率  
 370w（三翼）370wx2（两翼）3. 照明功率：400w 4. 转速：3~6转/分（快）2~3（慢）5. 变频器：  
 采用多段速度控制（调频范围：0hz-50hz）主要配置1. 传动马达：220v、50hz、0.37kw × 2或0.55kw × 2（  
 两翼）或0.37kw（三翼、四翼）德国lenze或德国sew减速机2. 控制系统：omron编程控制系统（日本）3.  
 变频调速系统：采用变频调速技术，使门体旋转平稳（德国lenze）4. 制动系统：直流加压制动及德国lenz  
 e电磁制动（保证快速急停，准确定位）5. 动作感应装置：红外线动作感应器（瑞士）6. 红外线对射感应

装置：双层保护系统，安装非接触式对射感应器（瑞士）7.红外线防夹感应装置：转门入口右侧，安装非接触式防夹感应器（瑞士）8.挤压式防夹感应装置：转门出入口右侧立柱及展箱立柱,安装接触式防碰感应器(瑞士)9.急停按钮：位于转门出入口右侧立柱，便于门体紧急停止运转10.残障按钮：拉于转门出入口右侧立柱，门体可慢速旋转（可调）11.电磁锁：自动锁定转门，使之停止转动安全保障 1、垂直安全防夹气囊：安装在门固定翼出入口右侧，当人或物与之发生碰撞时，门停止转动并反向旋转30°，以便人和物离开。 2、垂直安全防夹雷达：安装在门出入口右端上部，可在人或物未触及安全防夹气囊，但人与物处在旋转翼和固定翼之间时对人与物进行保护，此装置适用于门直径 3000以上，保护宽度400毫米，高度1200毫米。 3、水平安全气囊：安装在旋转翼的下部，每扇旋转门翼安装一只，在门旋转过程中碰到人或物时，门会停止转2秒，然后再继续转动。

另外本公司对外加工旋转门配件，中轴。冒头压弯机，设计，加工等等。