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	上	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:1.220 v a c 50 h z 2.驱动功率 370w(三翼)370wx2(两翼)3.照明功率:400 w 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减速电机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lenze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,使之停止动转安全保障 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。