

//韩创KSY/定速电机//3IK15RGN-C/3GN10K/免费包邮

产品名称	//韩创KSY/定速电机//3IK15RGN-C/3GN10K/免费包邮
公司名称	东莞市韩创精工机电有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类别:齿轮减速机 齿轮类型:针轮减速机
公司地址	东莞市大岭山镇大沙村大沙广场旁大沙路92号B栋1号
联系电话	13428905039 18929255655

产品详情

1, 马达属性 (1) 马达可以与调速器一起使用,来调整大范围50hz:90-1350转/分钟, 60hz : 90-1600转/分钟的速度。(2) 按调速器的种类,与马达组成一组,使用于调节速度、制动、慢转、慢停等各项用途。(3) 附有电磁刹车的速度制度马达,使用调速器的同时进行瞬间停止和电磁刹车,可以得到强大的制动力。还有,附有电磁刹车的感应调速马达里面,装有无磁化工作型电磁制动器。电源被切断时,能确保维持负荷的制动力。(4) ac调速马达有感应马达,可逆马达和电磁刹车马达等几种,请按用途来加以选择。2, 选定方法 (1) 马达和调速器的方法只需要调速功能吗?需要瞬间停止功能吗?适用的马达出力为多少?需要慢转、慢停功能吗?以上述的标准来选定感应调速马达和调速器的种类。(2) 减速机的减速比选定方法如所需的齿轮出力轴的转速为a转/分钟到b转/分钟,选择高的转速度b转/分钟来计算减速比。感应调速马达的额定转速就以1350转/分钟来计算。减速比 $i=1350/b$ 上式计算值中,请选择最近似值的减速机比数来使用。(3) 马达所需的转矩马达所需转矩可以用下面的算式计算。 $t_m=t_l/i^*$ (g.cm)注: t_m -马达所需转矩(g.cm) t_l -实际驱动负荷,所需的转矩(g.cm) i -减速比 $*$ -减速比效率(4) 请尽可能不要交差使用不同品牌马达和调速器,本品牌调速器有普通型调速器和智能型调器二种,具体请看调速器介绍。

本产品的加工定制是是,类别是齿轮减速机,齿轮类型是针轮减速机,安装形式是立式,布局形式是同轴式,齿面硬度是硬齿面,用途是减速机,品牌是韩创KSY,型号是3IK15GNR-C/5GN10K,输入转速是1200 (rpm),额定功率是15W (kw),输出转速范围是7...1200 (rpm),许用扭矩是... (N.m),使用范围是机械设备流水线设备等等,级数是四级,减速比是10,规格是1