

## 6GU50K减速机 减速箱

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 6GU50K减速机 减速箱                      |
| 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<br>类别:齿轮减速机<br>齿轮类型:圆柱齿轮减速机 |
| 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。 $t_m=tl/i^*$  (g.cm)注: $t_m$ -马达所需转矩(g.cm) $tl$ -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,齿轮类型是圆柱齿轮减速机,安装形式是立式,布局形式是同轴式,齿面硬度是硬齿面,用途是减速箱体,品牌是KSY,型号是6GU50K,输入转速是32 (rpm),额定功率是180 (kw),输出转速范围是27-370 (rpm),许用扭矩是852 (N.m),使用范围是235,级数是双级,减速比是50,规格是1:50