

同轴式齿轮减速机 齿轮减速机

产品名称	同轴式齿轮减速机 齿轮减速机
公司名称	台州市三凯机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:齿轮减速机 安装形式:各种安装方式 布局形式:同轴式
公司地址	中国 浙江 温岭市 浙江省温岭市盘马工业区
联系电话	86 0576 86826998/997 013777632666

产品详情

类别	齿轮减速机	安装形式	各种安装方式
布局形式	同轴式	品牌	三凯
型号	Rc系列	额定功率	0.06-50KW (kw)

此处可编辑

此处可编辑

产品规格

构特点：--采用模块化设计,传动比覆盖范围广,分配精细合理;--从07-167共14种机座规格,传动功率范围0.09kw-16kw;--箱体采用铸铝或铸钢,结构紧凑,重量轻,安装方便,维护简单;--传动比较精确,范围覆盖1.30-289.74,可根据需要任意选取;--齿轮经高精度磨齿机磨削加工,齿面硬度hrc50。表面喷涂--铝合金：1) 抛丸处理后,特种防腐处理(保持银白合金色感,并耐用汽油、二甲苯等有机溶剂);2) 磷化处理后,喷涂ral7024黑灰哑光油漆;--铸铁：喷涂ral7024黑灰哑光油漆。效率 齿轮传动的效率是所有传动方式中最高的,其效率比蜗杆传动要高的多。齿轮减速机的效率主要由齿轮及轴承的摩擦决定。由于本公司齿轮是采用高精度磨齿,轴承采用nsk轴承,有效的降低了摩擦,使齿轮传动的级间效率达到98%。需要特别指出的是,在某些安装方式时

在油中，对于机座号及高圆周速度的输入级，这会引发搅油损失并产生一个不容忽视的参数。所以，当rc97、r
00r/min,rc107以上机座的输入转速大于1500r/min,并采用m2或m4安装方式时，须考虑搅油损失

双联体齿轮减速机 为达到特别低的输出转速，可以通过两个齿轮减速机相联的方法来实现。当采用这种传动方
功率必须依赖于减速机的极限输出扭矩，而不能通过电机功率来计算减速机的输出扭矩。