

# TP平面减速机蜗杆 富锦TP平面减速机 桥星减速机

产品名称	TP平面减速机蜗杆 富锦TP平面减速机 桥星减速机
公司名称	河北桥星减速机制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市吴桥县城104国道北立交桥北200米
联系电话	13582702933 13582702933

## 产品详情

TP平面包络蜗杆减速机的安装：

- (1)减速机输入轴直接与原动机联接时，推荐采用弹性联轴器，减速机输出轴直接与工作机联接时，推荐采用齿式联轴器，安装时不能用锤击。
- (2)减速机应牢固地安装在稳定的基础上，加油和排油方便，且空气流畅。
- (3)减速机原动机和工作机之间必须仔细对中，其误差不得大于所用联轴器的允许值。
- (4)减速机安装后，用手转动必须灵活，无卡死现象。
- (5)安装时，TP平面减速机TPU，应检查蜗轮齿面的接触斑点，必须满足本标准的传动接触斑点的要求，如发现故障应及时排除。

- (1)减速机应定期检修、发现擦伤、点蚀及显著磨损，必须采取有效措施制止。备件必须按标准要求制造，保证质量。更换新的备件必须经过跑合和加载试车后正式使用。
- (2)使用单位应有合理的使用维护规章制度，对减速器的运转情况和检验中发现的问题应作详细记录。

(3) 选用减速器应知:原动机、工作机类型及载荷性质，每日平均运转时间，启动频率和环境温度。

(4) 减速器一般采用油池润滑，四方台区TP平面减速机，当蜗杆计算圆滑动速度 $v_s > 10\text{m/s}$ 时，采用强制润滑。

(5) 减速器用润滑油粘度指数( )应大于100。

(6) 减速器采用合成蜗轮蜗杆油。

(7) 减速器润滑油油品按下表规定。允许采用润滑性能相当或更高的油品。润滑油油品(建议采用强制润滑)。

(8) 减速器轴承采用飞溅润滑，也可用脂润滑。词条标签：机械 减速机 减速器

平面二次包络蜗轮副的技术特征：

平面二次包络蜗轮副是以一个平面为母面，通过相对圆周运动，包络出环面蜗杆的齿面，然后再以蜗杆的齿面

为母面，通过相对运动包络出蜗轮的齿面而形成的

用这种方法加工出的平面二次包络蜗杆副，具有以下特征：

承载能力大

平面二次包络环面蜗杆能多齿同时进入啮合，TP平面减速机蜗杆，增大了接触面积，减少了齿面压力，承受大的冲击载荷。

TP平面减速机蜗杆-富锦TP平面减速机-桥星减速机由河北桥星减速机制造有限公司提供。河北桥星减速机制造有限公司实力不俗，信誉可靠，在河北沧州的减速机、变速机等行业积累了大批忠诚的客户。桥星减速机带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！