

## TPA二次包络减速机，力宇减速机价格低，质量有保障！

产品名称	TPA二次包络减速机，力宇减速机价格低，质量有保障！
公司名称	德州力宇减速机设备厂
价格	1600.00/箱
规格参数	
公司地址	德州德州市天衢工业园育英路7号
联系电话	0534-2745036 13225443687

### 产品详情

TPA二次包络减速机，力宇减速机价格低，质量有保障！平面包络球面蜗杆减速机是一种新兴的传动装置，其承载能力大，传动效率高，结构紧凑、合理。这种减速机可以广泛地应用于各种传动机械中的减速传动，如冶金、矿山、起重、化工、建筑橡塑船舶等行业以及其它机械设备上，适用工作环境温度为 - 40 ~ +40 ，输入轴转速不大于1500转/分，蜗杆轴可反两面方向旋转。此减速机是按照中华人民共和国机械行业标准JB-T9051-1999《平面包络环面蜗杆减速器》设计制造。产品简介

平面二次包络环面蜗杆传动于1971年发明的一种新型蜗杆传动装置，这种蜗轮副具有以下特点：

蜗轮齿面硬度高（HRC58），表面经渗氮后精确磨削而成，精度高，表面光滑。

加工过程与成形原理吻合度高，传动精度高。

蜗杆与蜗轮的啮合为多齿接触，每齿为瞬时双线接触，齿面接触区可达70%以上。

啮合面的综合曲率半径大。接触线与相对速度方向夹角大，动压油膜形成及保持性好。此种蜗轮副承载能力大，传动效率高，耐磨损，可广泛应用于冶金、矿山、化工、建筑、橡塑、船舶等各种行业中。

平面二次包络蜗轮副的技术特点：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。

该减速机系列有四种型式：TPG、TPU、TPA、TPS 其中：TP-平面包络环面蜗杆组合为：

TPG—通用型平面包络环面蜗杆减速机，蜗杆可以在蜗轮之上、之下、水平之侧或垂直在侧

TPA—蜗杆在蜗轮之上的平面包络环面蜗杆减速机 TPU—蜗杆在蜗轮之下的平面包络环面蜗杆减速机

TPS—蜗杆在蜗轮之侧的平面包络环面蜗杆减速机