## 塑料齿轮箱 减速箱片材机 拉丝机专用

产品名称	塑料齿轮箱 减速箱片材机 拉丝机专用	
公司名称	舟山市台塑齿轮箱有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	类别:齿轮减速机 齿轮类型:斜齿轮减速机 安装形式:立式	
公司地址	中国 浙江 舟山市 定海城西工业区	
联系电话	86 0580 2363797 13906804927	

## 产品详情

类别	齿轮减速机	齿轮类型	斜齿轮减速机
安装形式	立式	布局形式	三环式
齿面硬度	硬齿面	用途	减速机
品牌	台塑机械	型号	133-630
输入转速	1500 ( rpm )	额定功率	37 (kw)
输出转速范围	100 ( rpm )	许用扭矩	4518 ( N.m )
使用范围	/	级数	双级
减速比	20		

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-1 33所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-1 33所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿 工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先 进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

## 挤出机专用齿轮

zlyj系列减速器是为塑料螺杆挤出机配套设计的高精度硬齿面带推力座的传动部件。产品设计采用了zjb-133所规定的各项技术规范。其特点是齿轮各轴类零件采用高强度合金钢材质。齿轮经渗碳、淬火、磨齿工艺加工。整机具有本积小、承载能力高、传动平稳、噪声低、效率高等特点。产中性能已达到国际先进水平,可替代同类型进口产品使用。欢迎新老客户选用!

减速器的齿轮为高强度合金渗碳钢,经渗碳淬火磨齿,6级精度。齿轮强度高、传动噪音底。

分配箱小锥斜齿轮,采用38crmoal材质,经数控滚齿机切齿后氮化处理,精度高、硬度高。

采用球墨铸铁箱体和高强度推力调心滚子轴承的设计,性能可靠,能承受大轴向推力。

减速器和分配箱皆配备有冷却装置,运行安全。

全部切削加工的外形平整美观。除现有的规格外,还可按用户的要求设计制造其他规格的产品。

供应塑料齿轮箱 减速箱