

老式蜗轮蜗杆减速机内部构造

产品名称	老式蜗轮蜗杆减速机内部构造
公司名称	上海卓藤减速机有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:卓藤 型号:WPDO135-60-4KW
公司地址	上海市嘉定区西冈身路399号4幢3092室
联系电话	021-69513119 13817216003

产品详情

WPDO135-60-4KW老式蜗轮蜗杆减速机内部构造

WP铸铁蜗轮蜗杆减速机概述：

上海卓藤减速机有限公司：WP蜗轮蜗杆减速机是在WD减速机的基础上发展起来的，蜗杆采用45#优质钢经热处理加工制造，蜗轮用锡青铜铸制而成，耐磨性能良好，尤其在承载能力上更加明显，主要适用于塑料、冶金、饮料、矿山、起重运输、化工建筑等各种机械设备的减速传动。

WP铸铁蜗轮蜗杆减速机特点：

- 1、传动平稳、振动、冲击和噪音均小，减速比大，通用性广，能与各种机械设备配套使用。
- 2、能以单级传动获得较大的传动比，结构紧凑，大部分型号减速机有较好的自锁性，对有制动要求的机械设备能节省制动装置。
- 3、蜗杆螺牙与蜗轮齿面的啮合摩擦损耗较大，因此传动效率要比齿轮低，容易发热和温度较高。
- 4、对润滑和冷却要求较高一些。
- 5、互配性好，蜗轮蜗杆均按国家的标准制造，轴承、油封等均用标准件。
- 6、箱体型式有基本型（箱体为带有底脚板的立式或卧式两种结构）和万能型（箱体为长方体，多面设有固定螺孔，不带底脚板或另装底脚板等多种结构型式）

- 7、输入轴联接方式有基本型（单输入轴及双输入轴）、带电机法兰两种。
- 8、输出、输入轴位置方向有输入轴在下及在上；输出轴向上及向下；输入轴向上及向下。
- 9、可用2台或3台减速机组成多级减速机，以获得极大的传动比。

WP铸铁蜗轮蜗杆减速机工作条件：

- 1、蜗轮减速机的蜗杆转速不能超过1500r/min。
- 2、工作环境温度 $-40 \sim +40$ ，当工作环境温度低于 0 时，起动前润滑油必须加热至 0 以上，当工作环境温度高于 40 时，必须采取冷却措施。
- 3、蜗轮减速机入轴可正反转动。

四、注意事项：

- 1、蜗轮轴绝对不能作输入轴使用。
- 2、配套电机（即功率）不能超过标牌规定的数值。
- 3、如用户要改变入轴方向，可拆卸下轴二端盖，取出蜗杆轴，调节 180 。装入即可。按装时不可硬敲，可慢慢传动二轴，使之啮合。

WPDO135-60-4KW老式蜗轮蜗杆减速机内部构造

型号速比：

WPDO50-10-0.18KW WPDO50-15-0.18KW WPDO50-20-0.18KW WPDO50-25-0.18KW WPDO50-30-0.18KW

WPDO50-40-0.18KW WPDO50-50-0.18KW WPDO50-60-0.18KW

WPDO60-10-0.37KW WPDO60-15-0.37KW WPDO60-20-0.37KW WPDO60-25-0.37KW WPDO60-30-0.37KW

WPDO60-40-0.37KW WPDO60-50-0.37KW WPDO60-60-0.37KW

WPDO70-10-0.37KW WPDO70-15-0.37KW WPDO70-20-0.37KW WPDO70-25-0.37KW WPDO70-30-0.37KW

WPDO70-40-0.37KW WPDO70-50-0.37KW WPDO70-60-0.37KW

WPDO70-10-0.75KW WPDO70-15-0.75KW WPDO70-20-0.75KW WPDO70-25-0.75KW WPDO70-30-0.75KW

WPDO70-40-0.75KW WPDO70-50-0.75KW WPDO70-60-0.75KW

WPDO80-10-0.75KW WPDO80-15-0.75KW WPDO80-20-0.75KW WPDO80-25-0.75KW WPDO80-30-0.75KW

WPDO80-40-0.75KW WPDO80-50-0.75KW WPDO80-60-0.75KW

WPDO80-10-1.5KW WPDO80-15-1.5KW WPDO80-20-1.5KW WPDO80-25-1.5KW WPDO80-30-1.5KW

WPDO80-40-1.5KW WPDO80-50-1.5KW WPDO80-60-1.5KW

WPDO100-10-1.5KW WPDO100-15-1.5KW WPDO100-20-1.5KW WPDO100-25-1.5KW WPDO100-30-1.5KW

WPDO100-40-1.5KW WPDO100-50-1.5KW WPDO100-60-1.5KW

WPDO120-10-2.2KW WPDO120-15-2.2KW WPDO120-20-2.2KW WPDO120-25-2.2KW WPDO120-30-2.2KW

WPDO120-40-2.2KW WPDO120-50-2.2KW WPDO120-60-2.2KW

WPDO120-10-3KW WPDO120-15-3KW WPDO120-20-3KW WPDO120-25-3KW WPDO120-30-3KW
WPDO120-40-3KW

WPDO120-50-3KW WPDO120-60-3KW

WPDO135-10-3KW WPDO135-15-3KW WPDO135-20-3KW WPDO135-25-3KW WPDO135-30-3KW
WPDO135-40-3KW

WPDO135-50-3KW WPDO135-60-3KW

WPDO135-10-4KW WPDO135-15-4KW WPDO135-20-4KW WPDO135-25-4KW WPDO135-30-4KW
WPDO135-40-4KW

WPDO135-50-4KW WPDO135-60-4KW

WPDO147-10-3KW WPDO147-15-3KW WPDO147-20-3KW WPDO147-25-3KW WPDO147-30-3KW
WPDO147-40-3KW

WPDO147-50-3KW WPDO147-60-3KW

WPDO147-10-4KW WPDO147-15-4KW WPDO147-20-4KW WPDO147-25-4KW WPDO147-30-4KW
WPDO147-40-4KW

WPDO147-50-4KW WPDO147-60-4KW

WPDO155-10-5.5KW WPDO155-15-5.5KW WPDO155-20-5.5KW WPDO155-25-5.5KW WPDO155-30-5.5KW

WPDO155-40-5.5KW WPDO155-50-5.5KW WPDO155-60-5.5KW

WPDO175-10-5.5KW WPDO175-15-5.5KW WPDO175-20-5.5KW WPDO175-25-5.5KW WPDO175-30-5.5KW

WPDO175-40-5.5KW WPDO175-50-5.5KW WPDO175-60-5.5KW

WPDO175-10-7.5KW WPDO175-15-7.5KW WPDO175-20-7.5KW WPDO175-25-7.5KW WPDO175-30-7.5KW

WPDO175-40-7.5KW WPDO175-50-7.5KW WPDO175-60-7.5KW

WPDO200-10-11KW WPDO200-15-11KW WPDO200-20-11KW WPDO200-25-11KW WPDO200-30-11KW WPDO200-40-11KW

WPDO200-50-11KW WPDO200-60-11KW

WPDO250-10-11KW WPDO250-15-11KW WPDO250-20-11KW WPDO250-25-11KW WPDO250-30-11KW WPDO250-40-11KW

WPDO250-50-11KW WPDO250-60-11KW

WPDO250-10-15KW WPDO250-15-15KW WPDO250-20-15KW WPDO250-25-15KW WPDO250-30-15KW WPDO250-40-15KW

WPDO250-50-15KW WPDO250-60-15KW

WPDO135-60-4KW老式蜗轮蜗杆减速机内部构造

