

优质蜗轮蜗杆减速机(质量保证)

产品名称	优质蜗轮蜗杆减速机(质量保证)
公司名称	张家港市国茂减速机有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:蜗轮减速机 齿轮类型:各种 安装形式:立式
公司地址	杨舍镇横河里村1组120号
联系电话	86 0512 56356639 13773227577

产品详情

类别	蜗轮减速机	齿轮类型	各种
安装形式	立式	布局形式	各种
齿面硬度	各种	用途	减速机
品牌	张家港国茂	型号	WPWA
输入转速	各种 (rpm)	额定功率	各种 (kw)
输出转速范围	各种 (rpm)	许用扭矩	各种 (N.m)
使用范围	各种	级数	多级

蜗轮减速机广泛用于冶金，矿山，起重，运输，化工，建筑，陶瓷，冷轧，弯管，娱乐等种种机械设备的减速传动。性能、特点 1、箱体结构为整体，外形美观大方、刚性好。 2、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） 3、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。 4、输出轴结构有基本型（单输出轴、双输出轴）和中空输出轴两种。 5、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。 6、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。

蜗轮减速机广泛用于冶金，矿山，起重，运输，化工，建筑，陶瓷，冷轧，弯管，娱乐等种种机械设备的减速传动。性能、特点 1、箱体结构为整体，外形美观大方、刚性好。 2、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） 3、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。 4、输出轴结构有基本型（单输出轴、双输出轴）和中空输出轴两种。 5、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。 6、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。

蜗轮减速机广泛用于冶金，矿山，起重，运输，化工，建筑，陶瓷，冷轧，弯管，娱乐等种种机械设备的减速传动。性能、特点

- 1、箱体结构为整体，外形美观大方、刚性好。
- 2、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）
- 3、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。
- 4、输出轴结构有基本型（单输出轴、双输出轴）和中空输出轴两种。
- 5、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。
- 6、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。

蜗轮减速机广泛用于冶金，矿山，起重，运输，化工，建筑，陶瓷，冷轧，弯管，娱乐等种种机械设备的减速传动。性能、特点

- 1、箱体结构为整体，外形美观大方、刚性好。
- 2、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）
- 3、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。
- 4、输出轴结构有基本型（单输出轴、双输出轴）和中空输出轴两种。
- 5、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。
- 6、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。

蜗轮减速机广泛用于冶金，矿山，起重，运输，化工，建筑，陶瓷，冷轧，弯管，娱乐等种种机械设备的减速传动。性能、特点

- 1、箱体结构为整体，外形美观大方、刚性好。
- 2、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）
- 3、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。
- 4、输出轴结构有基本型（单输出轴、双输出轴）和中空输出轴两种。
- 5、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。
- 6、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。

蜗轮减速机广泛用于冶金，矿山，起重，运输，化工，建筑，陶瓷，冷轧，弯管，娱乐等种种机械设备的减速传动。性能、特点

- 1、箱体结构为整体，外形美观大方、刚性好。
- 2、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）
- 3、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。
- 4、输出轴结构有基本型（单输出轴、双输出轴）和中空输出轴两种。
- 5、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。
- 6、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。

蜗轮减速机广泛用于冶金，矿山，起重，运输，化工，建筑，陶瓷，冷轧，弯管，娱乐等种种机械设备的减速传动。性能、特点

- 1、箱体结构为整体，外形美观大方、刚性好。
- 2、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）
- 3、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。
- 4、输出轴结构有基本型（单输出轴、双输出轴）和中空输出轴两种。
- 5、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。
- 6、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。