

替代米思米十字联轴器 通仁

产品名称	替代米思米十字联轴器 通仁
公司名称	武汉市通仁自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区汉西路101号B9栋19层5号-1室
联系电话	18062097206 18062097206

产品详情

联轴器是机械产品中一种常用的部件，用来连接两轴或轴和回转件，并在传递运动和动力过程中，一同回转而不会脱开也不改变转动方向和扭矩大小。有些联轴器还有补偿两轴相对位移和缓冲减振等功能。此外，有些联轴器还可兼作防止传动轴系过载的安全装置。随着工业和科学技术的发展，机械在现代工业中的应用不断扩大，替代米思米十字联轴器，

联轴器种类不断增加，其性能的要求也愈来愈高。为了提高机械装置的效能和可靠性，保证机械的零部件，尤其是联轴器，具有高质量是十分重要的。因此，尽管联轴器出现系列化、标准化的产品，但由于机械种类繁多，且其载荷、转速、工作环境各不相同。故还需要各种性能不同的联轴器，以适应不同的工况和使用要求。为此，不断研制出新的联轴器，改进原有的联轴器是十分必要的。

梅花联轴器（弹性联轴器）的特点

梅花式联轴器（弹性联轴器）结构简单、无需润滑、方便维修、便于检查、免维护，可连续长期运行。高强度聚氨酯弹性元件耐磨耐油，承载能力大，使用寿命长，安全又可靠。工作稳定又可靠，具有良好的减振、缓冲和电气绝缘性能。具有较大的轴向、径向和角向补偿能力。结构简单，径向尺寸小，重量轻，转动惯量小，广泛用于数控机床，数控车床，加工中心，雕刻机，数控铣床，电脑锣，冶金机械、矿山机械、石油机械、化工机械、起重机械、运输机械、轻工机械、纺织机械、水泵、风机等。

梅花式联轴器（弹性联轴器）的特点：

- 1.中间弹性体联接。
- 2.可吸收振动、补偿径向、角向和轴向偏差。

3.抗油与电气绝缘。

4.顺时针与逆时针回转特性完全相同。

5.定位、夹紧螺丝固定。

品名：爪形联轴器

主体材质：铝合金

调整环材质：聚氨酯

聚氨酯调整环颜色：蓝色、白色、红色

米思米型号：CPJC、CPJK、GCJC、GCJCLK、GCJCRK、GCJCWK、CPJ、CPJK、GCJS、GCJSRK、GCJSLK、GCJSWK

武汉通仁自动化-----螺纹式、平行线式联轴器的特性

螺纹式、平行线式联轴器的特性：

1.采用高强度铝合金一体加工成型，螺旋式切割，有良好的柔性。

2.顺时针与逆时针回转特性完全相同。

3.能补偿径向、角向、轴向偏差。

4.零回转间隙。

5.定位螺纹固定。

螺纹式、平行线式联轴器种类:

螺钉固定型&螺钉夹紧型

螺纹式、平行线式联轴器材质：

铝合金、不銹钢

替代米思米十字联轴器-

通仁(图)由武汉市通仁自动化科技有限公司提供。武汉市通仁自动化科技有限公司是湖北武汉,工业制品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在通仁自动化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创通仁自动化更加美好的未来。