

鼓形齿式联轴器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 鼓形齿式联轴器 |
| 公司名称 | 罗克联轴器江苏有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:罗克 型号:WGT |
| 公司地址 | 镇江市润州工业园五洲路 |
| 联系电话 | 0511-85613099 13852941888 |

产品详情

鼓形齿式联轴器特别适用于低速重载工况，如冶金、矿山、起重运输等行业、也适用于石油、化工、通用机械等各类机械的轴系传动。

鼓形齿式联轴器的特点(与直齿式联轴器相比有以下特点)：

- 1、承载能力强。在相同的内齿套外径和联轴器最大外径下，鼓形齿式联轴器的承载能力平均比直齿式联轴器提高15~20%;
- 2、角位移补偿量大。当径向位移等于零时，直齿式联轴器的许用角位移为 1° ，而鼓形齿式联轴器的许用角位移为 $1^{\circ}30''$ ，提高50%，在相同的模数、齿数、齿宽下，鼓形齿比直齿允许的角度位移大;
- 3、鼓形齿面使内、外齿的接触条件得到改善，避免了在角位移条件下直齿齿端棱边挤压，应力集中的弊端，同时改善了齿面摩擦、磨损状况，降低了噪声，维修周期长;
- 4、外齿套齿端呈喇叭形状，使内、外齿装拆十分方便。

5、传动效率高达99.7%。基于经上特点，国内外已普遍以鼓形齿替代直齿式联轴器。

我公司生产的鼓形齿式联轴器品种规格齐全，并符合相应的标准。鼓形齿式联轴器其刚性大，有挠性，无弹性，故不适宜用于要求减振、缓冲及二轴对中要求严格的机械。