

CLZ型齿式联轴器JB/ZQ4218-86

产品名称	CLZ型齿式联轴器JB/ZQ4218-86
公司名称	冀州市冀恒联轴器有限公司
价格	面议
规格参数	是否进口: 标准编号:JB/ZQ4218-86 联轴器类型:鼓形齿联轴器
公司地址	河北 冀州市 前店工业区
联系电话	03188689698 13473836188

产品详情

产品介绍

齿式联轴器在工作时，两轴产生相对角位移，内外齿的齿面周期性作轴向相对滑动，必然形成齿面磨损和功率消耗，因此，齿式联轴器需在有良好和密封的状态下工作。齿式联轴器径向尺寸小，承载能力大，常用于低速重载工况条件的轴系传动，高精度并经动平衡的齿式联轴器可用于高速传动，如燃汽轮机的轴系传动。由于鼓形齿式联轴器角向补偿大于直齿式联轴器。

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 $10'$ ，而鼓形齿式联轴器的许用角位移为 $10'30''$ ，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，目前，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，型号有：

g cl、g clz型—鼓形齿式联轴器(jb/t 8845.3-2001)

g cl、g clz型—鼓形齿式联轴器(jb/t 8845.2-2001)

gclid型—鼓形齿式联轴器(jb/t 8845.1-2001)

wgp型—带制动盘鼓形齿式联轴器(jb/t7001-93)

wgc型—垂直安装鼓形齿式联轴器(jb/t7002-93)

wgz型—带制动轮鼓形齿式联轴器(jb/t7003-93)

wgt型—接中间套鼓形齿式联轴器(jb/t7004-93)

tgl型—尼龙内齿圈鼓形齿式联轴器(jb/t5514-91)

wgj型—接中间轴鼓形齿式联轴器(jb/t8821-1998)

ngcl型—带制动轮型(jb/zq4644-97)

ngclz型—带制动轮型(jb/zq4645-97)

wg型—带制动轮型(jb/zq4186-97)

cl型齿式联轴器(jb/zq 4218-86)

clz型齿式联轴器(jb/zq 4218-86)

nl型—尼龙内齿圈鼓形齿式联轴器(db 3202-87)

本产品的是否进口是否，标准编号是JB/ZQ4218-86，联轴器类型是鼓形齿联轴器，品牌是冀恒，型号是CLZ1-CLZ19，公称转矩是0.71-1000(N.m)，轴孔是18-560，外形尺寸是170-1250(mm)，许用转速是3780-300(r/m)，产品类型是齿式联轴器