

## · H型弹性 联轴器HTLA HTLB型H型弹性联轴器

产品名称	· H型弹性 联轴器HTLA HTLB型H型弹性联轴器
公司名称	泊头市广通传动机械有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	是否进口:否 标准编号:JB5511-91 联轴器类型:弹性联轴器
公司地址	河北泊头小杜庄工业区
联系电话	0317-8259608 18733769892

## 产品详情

在选择联轴器时应根据选用者各自实际情况和要求，综合考虑上述各种因素，从现有标准联轴器中选取最适合自己需要的联轴器品种、型式和规格。一般情况下现有的标准联轴器基本可以满足不同工况的需要。

由于动力机的驱动转矩及工作机的负载转矩不稳定，以及由传动零件制造误差引起的冲击和零件不平衡离心惯性力引起的动载荷，使得传动轴系在变载荷（周期性变载荷及非周期性冲击载荷）下运行产生机械振动，这将影响机械的使用寿命和性能，破坏仪器、仪表的正常工作条件，并对轴系零件造成附加动应力，当总应力或交变应力分别超过允许限制时，会使零件产生破坏或疲劳破坏。在设计或选用传递转矩和运动用的联轴器时，应进行扭振分析和计算，其目的在于求取轴系的固有频率，以确定动力机的各阶临界转速，从而算出扭振使轴系及传动装置产生的附加载荷和应力。必要时采用减振缓冲措施，其基本原理是合理的匹配系统的质量、刚度、阻尼及干扰力的大小和频率，使传动装置不在共振区的转速范围内运转，或在运转速度内范围不出现强烈的共振现象。另一个行之有效的方法是在轴系中采用高柔度的弹性联轴器，简称高弹（性）联轴器，以降低轴系的固有频率，并利用其阻尼特性减小扭振振幅。

本产品的是否进口是否，标准编号是JB5511-91，联轴器类型是弹性联轴器，品牌是广通，型号是HTLA11B250，公称转矩是2000（N.m），轴孔是70，外形尺寸是225（mm），许用转速是2500（r/m），孔径是85（mm），重量是43130（g），允许扭矩是2000（N·M），长度是116（mm），外径是225（mm）