

渣浆泵连轴器皮带_渣浆泵联轴器_福阳泵业多图

产品名称	渣浆泵连轴器皮带_渣浆泵联轴器_福阳泵业多图
公司名称	河北福阳泵业有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:福阳 型号:XL1683
公司地址	安国市石佛镇南章村新华区75号
联系电话	15130307676

产品详情

在国外，传动联结件的生产均以专业化为主，一般规模为中、小型，人员在数十至数百人，也有很多企业是全球性的，在世界各国他们的生产、销售和服务网点。也有一些传动联结件公司是大集团公司的一部分。这些传动联轴器公司的共同特点是产品技术含量高，适应当前重机配套的技术需要，加工设备先进，铸锻件及液压、电器元器件配套，管理先进，注重技术开发和技术进步。国内国营专业传动联结件生产厂不多，也有一些大型冶金设备、重型设备、钢厂、电厂、造船厂有自已的工段式车间进行传动联结件的配套生产，而在汽车行业相对这些国营专业生产厂较多些。除此之外，小规模民营企业较多，可以生产较为单一的产品。

多年来广州全控一直坚持自主研发，艰苦创新，积极引进国内外先进技术，努力引进高科人才。多年来一直坚持以人为本，走科技创新之路，做弹性联轴器传动行业的带头人，近年来，我公司更是苦练内功注重加强电子化管理，加强员工技术培训学习，努力提高员工素质，企业内部强化创新精神争取成就产品质量提高，把企业做得更强，让更多的用户选择我们。

渣浆泵联轴器的平衡等级

(1) 任意一个联轴器组件的平衡等级是根据联轴器的惯性主轴线与旋转轴线之间重心位置偏心量的可能值的平方和方根值而决定的。其不平衡量以微米表示。

(2) 对联轴器组件的潜在不平衡因素前面作了介绍，确定各种类型联轴器组件的平衡等级和计算平衡的各个步骤见计算示例。

(3) 联轴器平衡等级的标准分级表下表，在平衡面位置上惯性主轴线对旋转轴线所产生的偏移以均方根微米表示，其数值是按AGMA方法计算的联轴器平衡标准等级联轴器平衡等级惯性主轴线在平衡面上的位移（均方根）联轴器平衡等级惯性主轴线在平衡面上的位移（均方根）

平衡问题

联轴器由于种种原因使其质心或惯性主轴与其加转轴线不重合，在运转时将产生不平衡离心惯性力、离心惯性偶力和动挠度（振型）的现象，称为转子的不平衡现象，这种不平衡现象必然引起轴系的振动，从而影响机器的正常工作和使用寿命，因而对其必须加以重视。不平衡的程度（不平衡量U）通常用转子的质量m和质心到转子回转轴线距离r的乘积mr来表达，称为质径积。也有用单位质量的质径积来表达的，称为偏心距e（不是几何意义上的偏心。）质径积mr是一个与转子质量有关的相对量，而偏心距e是一个与转子质量无关的。前者比较直观，常用于具体给定转子的平衡操作，后者用于衡量转子平衡的优劣或检测平衡精度，联轴器的平衡等级标准即按e来评定。对于挠性转子则用振型偏心距（第n阶振型） $e_n = U_n/m_n$ ， U_n 、 m_n 分别为第n阶振型和阶模态质量

车间展示

福阳泵业生产各种高铬合金渣浆泵过流件，配件，联轴器等：

材质A05，A49，高耐磨、耐腐蚀、抗冲击、精度高、寿命长

【材质】A05，A49，A07，A31，A33

【型号】AH系列，SP系列，ZGB系列等

【产品特性】

渣浆泵高铬合金过流部件联轴器有多种型号，所有产品均采用先进的生产设备和国内领先的技术工艺加工制造而成。其具有精度高、抗冲击、高耐磨、耐腐蚀、寿命长等特性。

【用途】广泛用于矿山、冶金、化工、电厂、煤炭等行业。

【合金泵件】有：护套，涡壳，前、后护板，叶轮

厂家直销 渣浆泵高铬合金过流件/合金叶轮 高铬合金泵件 各种弄个型号联轴器