唐山联轴器刚性联轴器泊头利群联轴器厂

| 产品名称 | 唐山联轴器刚性联轴器泊头利群联轴器厂 |
|------|----------------------------|
| 公司名称 | 泊头市利群联轴器厂 |
| 价格 | 100.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省沧州市泊头市工业开发区 |
| 联系电话 | 86-03178309802 15333278902 |

产品详情

<u>刚性联轴器:</u>1:JQ型-夹克联轴器

夹壳联轴器是利用两个沿轴向剖分的夹壳,用螺栓夹紧以实现两轴联接,靠两半联轴器表面间的摩擦力传递转矩,利用平键作辅助联接。

夹壳联轴器

装配和拆卸时轴不需轴向移动,所以装拆很方便,夹壳联轴器的缺点是两轴轴线对中精度低, 结构和形状比较复杂,制造及平衡精度较低,只适用于低速和载荷平稳的场合,通常最大外缘的线速度 不大于5m/s,当线速度超过5m/s时需要进行平衡校验。

为了改善平衡状况,螺栓应正、倒相间安装。夹壳联轴器不具备轴向、径向和角向的补偿性能。 立式夹壳联轴器的得特性与夹壳联轴器近似,结构简单,装拆方便,适用于低速(最高圆周线速度为 5 M / S),无冲击,振动载荷平稳的场合,宜用于搅拌器等立轴的联接。 JQ型-夹壳连轴器 (HG5-213-65)立式夹壳联轴器的得特性与夹壳联轴器近似,结构简单,装拆方便,适用于低速(最高圆周线速度为 5 M / S),无冲击,振动载荷平稳的场合,宜用于搅拌器等立轴的联接。 夹壳联轴器是利用两个沿轴向剖分的夹壳,用螺栓夹紧以实现两轴联接,靠两半联轴器表面间的摩擦力传递转矩,利用平键作辅助联接。夹壳连轴器装配和拆卸时轴不需轴向移动,所以装拆很方便,夹壳连轴器的缺点是两轴轴线对中精度低,结构和形状比较复杂,制造及平衡精度较低,只适用于低速和载荷平稳的场合,通常最大外缘的线速度不大于 5m/s ,当线速度超过 5m/s 时需要进行平衡校验。 凸缘联轴器: 凸缘联轴器属于刚性联轴器,是把两个带有凸缘的半联轴器用普通平键分别与两轴连接,然后用螺栓把两个半联轴器连成一体,以传递运动和转矩。这种联轴器用普通平键分别与两轴连接,然后用螺栓把两个半联轴器连成一体,从传递运动和转矩。这种联轴器有两种主要的结构形式: 靠铰制孔用螺栓来实现两轴对中和靠螺栓杆承受挤压与剪切来传递转矩; 靠一个半联轴器上的凸肩与另一个半联轴器上的凹槽相配合而对中。连接两个半联轴器的螺栓可以采用A级和B级的普通螺栓,转矩靠两个半联轴器结合面的摩擦力矩来传递