

山东选换挡控制软轴 软轴生产兴宇软轴

产品名称	山东选换挡控制软轴 软轴生产兴宇软轴
公司名称	洛阳兴宇软轴控制器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳宜阳产业集聚区轴承产业园
联系电话	13903884450

产品详情

汽车里程表的变革

从机械里程表到电子里程表，技术不断发展。

机械里程表，连接到选换挡控制软轴，在柔性轴上有一根钢丝绳，柔性轴的一端连接到齿轮箱齿轮，齿轮的旋转带动钢丝绳旋转，钢丝绳与里程表盖旋转磁铁，盖环连接到指针并通过摆轮游丝将指针置于零位，磁铁旋转的速度导致磁力的大小改变，平衡被打破，指针因此被驱使。该里程表简单实用，广泛用于各种类型，随着技术的进步逐渐被淘汰。

有两种类型的电子里程表，一种带有传感器，另一种带有其他设备。

电子车速表由速度表传感器，信号处理电路，速度表和里程表组成。用于电子传感器的速度计，常见的是从变速器上的速度传感器获取信号，通过改变脉冲频率来偏转指针或显示指示汽车速度的数字。汽车里程表还包括两个连接到同一信号源的LCD数字显示窗口，分别累计当前里程和总里程;电子里程表的累计里程数存储在非易失性存储器中，数据处于非供电状态。也可以保存。

为何选择软轴传输动力

很多人好奇为何挑选软轴作为工业动力传输？接下来从事软轴事业的兴宇厂家从设计等几方面来讲解一下：

1、设计简略

因为软轴的作业扭力安稳，因而无需花费名贵的时刻，既能够保证获得严密的动力输出。

2、设计自由

您能够自在规划你的系统，把你的自动和元件规划到方位，而不用过多思考动力传输走向疑问。

3、双向

特殊规划的双向软轴可应用于规划需求杂乱的设备。

4、可靠

软轴是简略、可靠且便于移动的部件。

5、移动的部件

关于手动东西或触及不断变换方位的设备，软轴是理想的动力传输挑选。

“为魂、诚信为本、高科技投入”为我们的办厂宗旨；“诚信经营、质量至上”为企业理念。严格把好质量关，保证向顾客提供良好的产品。

其他变频或软启装置会过载保护，那需要多大的力啊，就算没保护烧了电机，也不至于断轴质量问题吧，就算运行状态下叶轮被卡叶轮会损坏。没用两天轴就断了。这样的断轴主要的原因应该是轴的质量问题、处理办法是换备用轴、前段时间才买的水泵。

软轴是由用途而得名的。在机械设计中它作为一种非直线传动或非同一平面间的传动部件使用，它可简化传动机械，同时传动精度高，使用部门广泛，如混凝土振捣器、风镐、船用水泵和机床的传动装置、汽车的里程计均可用软轴来传动。另外，软轴还能缓和冲击。