

GRC85-5中空旋转平台 激光焊接机雕刻机指定专用减速机型柯为益

产品名称	GRC85-5中空旋转平台 激光焊接机雕刻机指定专用减速机型柯为益
公司名称	东莞市竖创自动化科技有限公司
价格	1588.00/台
规格参数	柯为益:KVE GRC85:85-5 广东:东莞
公司地址	东莞市南城街道黄金路1号天安数码城A1栋918室
联系电话	33357971 18024446766

产品详情

公司介绍 我们公司位于拥有‘美丽工厂’称号的东莞市公司名称：东莞市竖创自动化科技有限公司 竖创自动化科技有限公司位于：广东东莞南城区，公司多年以来从事各行业机器设备减速机的供应，以及多种类型：减速机，变频器，中空旋转平台，行星减速机，伺服电机，机器人RV减速机, RD减速机等等... 我公司扎根于工业机器人行业多年，公司专业

专门提供各行业机设备动力传动解决配套方案，品质为重，服务至上，诚实守信，是我公司的多年经营之道！公司历经多年发展拥有一批专业性的工程人员，售后服务工程师，为您保驾护航。

公司主营产品：KVE中空旋转平台，KVE行星减速机，RV减速机，伺服电机，日本新宝行星减速机、精密行星齿轮减速机、台湾RV减速机、台湾行星减速机等，并与台湾、日本、韩国等多家国内外知名厂商合作，建立了良好的战略合作关系，经营产品多样化，品质优异，售后及时，价格更有优势。

中空旋转平台的介绍 中空旋转平台是什么：中空旋转平台是一种全新的旋转负载装置，它集高传动效率，高精度，高刚性，高性价比于一身，综合了伺服马达，凸轮分割器和DD马达的优势，充分在这些产品之间取得一种平衡。相比起其他同类传动定位产品，它既满足伺服马达不能做到的——对载重的直接负荷，又能弥补分割器无法对任意角度定位的不足——实现对任意角度的定位，精度上还能媲美DD马达，但成本又比DD马达低廉很多，搭配伺服马达来使用，完全能满足您对圆周定位控制的要求。中空旋转平台试用高精度齿轮结构和径向轴承，提高了扭矩和刚性，承载更稳重，搭配伺服马达或步进马达可做任意角度分割。精加工蜗轮蜗杆或齿轮传动，角度调整无极限。精密轴系设计，保证精密高，承载大；步进电机与传动件通过进口高品质弹性联轴器连接，排除空间和加工形位误差。旋转台面外圈刻度直观；标准接口，方便信号传输；手动手轮配置，电控手动均可。可选装伺服电机或步进电机。中空轴旋转平台可取代DD马达与分割器，在两者之间取得平衡，大幅度降低成本，革命性新产品，重复定位精度5秒，马达轻松配制，承载稳重，可搭配AC伺服马达或步进马达做任意角度分割，可满足分割器无法达到之数位控制，且定位精度可媲美DD马达。注：（其他品牌旋转平台达不到要求的都是达到，反复定位精度、质量不容质疑）中空旋转平台又可以称为伺服中空旋转平台、高精密旋转平台、中空轴旋转平台、中空旋转平台减速机、是一种旋转运动机构中革命性的产品，用于多种旋转运动场合，中空旋转平台其实和行星减速机一样都是一种减速机，大型中空旋转平台生产商，是一种全新的旋转负载装置。

一、中空旋转平台产品介绍：

中空旋转平台是一款专利产品，革命性的新产品。用于多种旋转运动场合。可取代DD

MOTOR与凸轮分割器，

集高效率，高精度，高刚性，高性价比于一身，是旋转运动机构中革命性的产品。在两者之间取得平衡，重复定位精度 5秒，马达轻松配制，承载稳重，可搭配AC伺服马达或步进马达做任意角度分割，既可满足分割器无法达到之数位控制，定位精度又可媲美DD马达。可大幅度降低成本，为您带来意想不到的效果！二、应用：可运用与产线自动化改造中旋转工作台 激光打标或者雕刻机中的旋转夹头精密对位机构中的旋转轴 轻载机械手关节 中空旋转平台是目前市场上的一片空白，直接取代凸轮分割器和DD马达，中空旋转平台是一个高定位精度的数位化旋转平台，具有低成本高精度的优势，在旋转平台类占据着强大的市场，三、中空轴旋转平台是行星伺服减速机的中一个系列。使用高刚性的交叉斜角滚子轴承与旋转平台面呈现一体化的设计，可承受大惯性的圆盘装置，整组搭配步进马达及驱动器。

四、特点：[4] 1. 直接连结：简易设计提升信赖性。 2. 大口径中空旋转平台：简洁的配线及配管 3

.定位精准高 4 .短时间定位：可在短时间内实现惯性负载的定位。 5

.简单原点回归：省却设计与零件采购的麻烦 五、中空轴旋转平台可取代DD马达与分割器，在两者之间取得平衡，重复定位精度 5秒，马达轻松配制，承载稳重，可搭配AC伺服马达或步进马达做任意角度分割，既可满足分割器无法达到之数位控制，定位精度又可媲美DD马达。可大幅度降低成本，为您带来意想不到的效果！