

汕头市YK300yamaha机器人维修 负载3kg

产品名称	汕头市YK300yamaha机器人维修 负载3kg
公司名称	东莞市固远机器人维修有限公司
价格	1701.00/台
规格参数	雅马哈:9kg 控制器:RCX240 长度:LS3
公司地址	东莞市南城街道天安数码城C2栋305室
联系电话	13826983149 13592782635

产品详情

1、具有出色的精度：交叉滚子轴承内部结构采用滚子呈90°相互垂直交叉排列，滚子之间装有间隔保持器或者块，可以防止滚子的倾斜或滚子之间相互磨擦，有效防止了扭矩的增加。另外，不会发生滚子的一方现象或者锁死现象；同时因为内外环是分割的结构，间隙可以，即使被施加预压，也能高精度的运动。

2、操作安装简化：被分割成两部分的外环或者内环，在装入滚子和保持器后，被固定在一起，所以安装时操作非常简单。3、承受较大的轴向和径向负荷：因为滚子在呈90°的V型沟槽滚动面上通过间隔保持器被相互垂直排列，这种设计使交叉滚子轴承就可以承受较大的径向负荷、轴向负荷及力矩负荷等所有方向的负荷。

4、大幅节省安装空间：交叉滚子轴承的内外环尺寸被限度的小型化，是超薄结构是接极限的小型尺寸，并且具有高刚性，所以于YAMAHA机器人维修的关节部位或者部位、机械加工中心的工作台、机械手部、精密工作台、仪器、计量器具、IC制造装置等广泛用途。

交叉滚子轴承类型：1、交叉滚子轴承RB型（外环分割型、内环用）此系列型为交叉圆柱滚子轴承的基本型，内、外环尺寸被限度地小型化，其构造是外环是分割型，内环是一体设计，适合于要求内环精度高的部位。

2、RE型（内环分割型、外环用）此系列型是由RB型的设计理念产生的新型式，主要尺寸与RB型相同。其构造是内环是分割型，外环是一体设计，适合于要求外环精度高的部位。3、RU型（内、外环一体型）此系列型由于已进行了安装孔的加工，就不需要固定法兰和支撑座。

另外，由于采用采用带座的的一体化内外环结构，安装对性能几乎没有影响，因此能够的精度和扭矩。能用于外环和内环。4、CRB型（外环分割型、内环用）其构造是外环是分割型，内环是一体设计，不带保持架满装滚子轴承。