

搭载基础编码器「Basic encoder」 的数控回转分度盘

- 以**低价格**提供**高精度**的编码器的
数控回转分度盘

特长

- 免除后期维护
后期无需进行齿轮间隙调整和螺距误差补偿等维护工作，从而有效减少机床停机时间。
- 稳定的加工水准
直接检测回转台的角度位置，提高了定位精度的可重复性，即使在夹具工件负载不平衡的情况下也可以进行矫正。
- 优秀的高性价比
与传统的编码器相比，价格实惠。
- 规格多种多样
可以安装传动螺杆/油路分配器 ※有需求请联系我们

编码器搭载示例图



提高转台精度

普通版数控回转分度盘

割出精度 20秒

搭载基础编码器的数控
回转分度盘

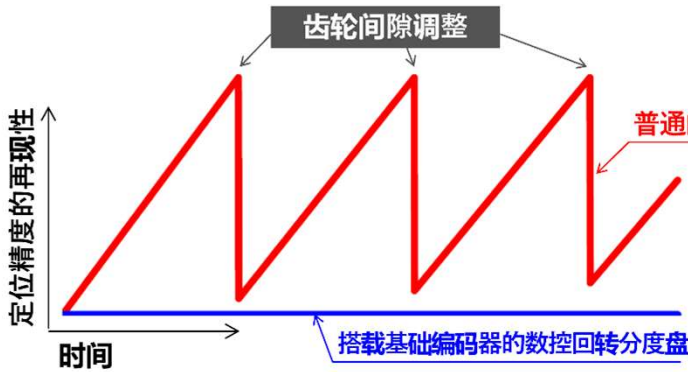
割出精度 10秒

搭载基础编码器的数控回转分度盘，后期无需进行齿轮间隙调整和螺距误差补偿等维护工作。

定位重复性随时间的变化示意

< 齿轮间隙经搭载的编码器反馈由伺服电机自行调整 >

< 无需手动进行齿轮间隙调整 >



适用的数控回转分度盘

MK200, 250, 350

CK160, 200

RK201

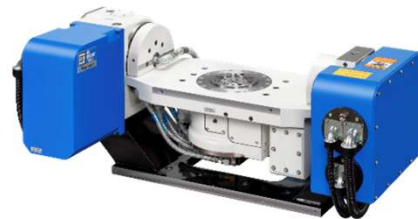
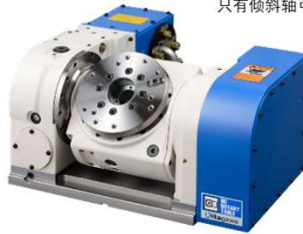


TT140, 182, 200

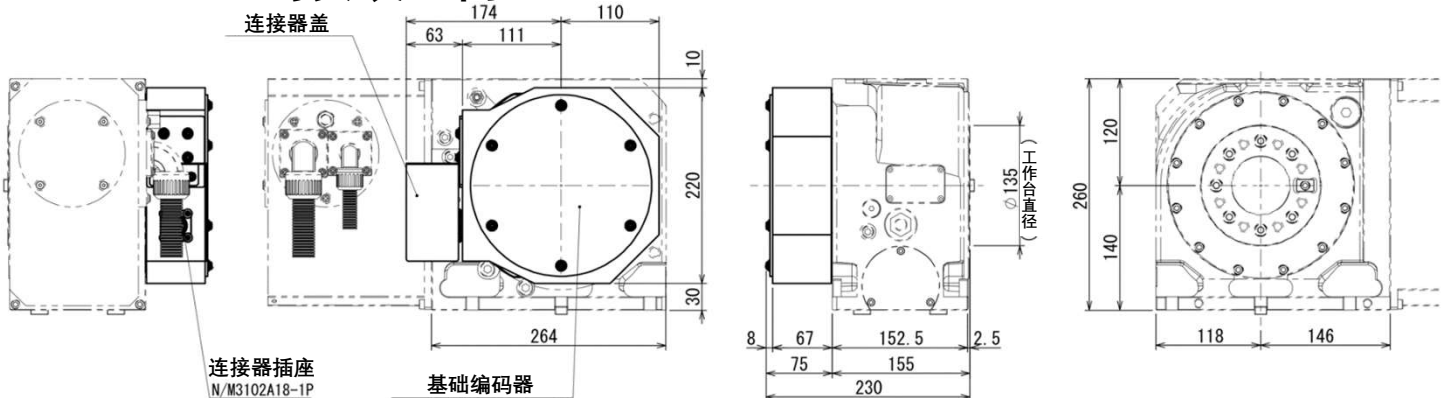
只有倾斜轴可以安装编码器

RKT500

倾斜轴，旋转轴均可以安装编码器



MK200 上的安装示例



kitagawa

<https://www.kitagawa.com.cn>

上海北川铁社贸易有限公司
 邮编:200051 上海市长宁区仙霞路317号 远东国际广场B栋308室
 TEL:021-6295-5772 FAX:021-6295-5792

