

THK导轨VR2-45HX8Z

产品名称	THK导轨VR2-45HX8Z
公司名称	青岛欧品精密机械有限公司
价格	258.00/副
规格参数	品牌:THK 型号:2045T 数量:1000
公司地址	青岛城阳和阳路
联系电话	0532-88639888 13280876598

产品详情

THK交叉滚子导轨，THK工作台，THK滑台，欢迎联系青岛欧品精密机械有限公司咨询订购。日本THK交叉滚子（滚柱）导轨：THK VR1-20X5Z，（1020T）、THK VR1-30X7Z，（1030T）、THK VR1-40X10Z，（1040T）、THK VR1-50X13Z，（1050T）、THK VR1-60X16Z，（1060T）、THK VR1-70X19Z，（1070T）、THK VR1-80X21Z，（1080T）日本THK交叉滚子（滚柱）导轨：THK VR2-30X5Z，（2030T）、THK VR2-45X8Z，（2045T）、THK VR2-60X11Z THK 2060T、THK VR2-75X13Z，（2075T）、THK VR2-90X16Z，（2090T）、THK VR2-105X18Z，（2105T）、THK VR2-120X21Z，（2120T）、THK VR2-135X23Z，（2135T）、THK VR2-165X29Z，（2165T）、THK VR2-150X26Z，（2150T）、THK VR2-180X32Z，（2180T）日本THK交叉滚子（滚柱）导轨：THK VR3-50X7Z，（3050T）、THK VR3-75X10Z，（3075T）、THK VR3-100X14Z，（3100T）、THK VR3-125X17Z，（3125T）、THK VR3-150X21Z，（3150T）、THK VR3-175X24Z，（3175T）、THK VR3-200X28Z，（3200T）、THK VR3-225X31Z，（3225T）、THK VR3-250X35Z，（3250T）、THK VR3-275X38Z，（3275T）、THK VR3-300X42Z，（3300T）日本THK交叉滚子（滚柱）导轨：THK VR4-80X7Z，（4080T）、THK VR4-120X11Z，（4120T）、THK VR4-160X15Z，（4160T）、THK VR4-200X19Z，（4200T）、THK VR4-240X23Z，（4240T）、THK VR4-280X27Z，（4280T）、THK VR4-320X31Z，（4320T）、THK VR4-360X35Z，（4360T）、THK VR4-400X39Z，（4400T）、THK VR4-440X43Z，（4440T）、THK VR4-480X47Z，（4800T）日本THK交叉滚子（滚柱）导轨：THK VR6-100X7Z，（6100T）、THK VR6-150X10Z，（6150T）、THK VR6-200X13Z，（6200T）、THK VR6-250X17Z，（6250T）、THK VR6-300X20Z，（6300T）、THK VR6-350X24Z，（6350T）THK VR6-400X27Z，（6400T）、THK VR6-450X31Z，（6450T）、THK VR6-500X34Z，（6500T）、THK VR6-550X38Z，（6550T）、THK VR6-600X41Z，（6600T）-日本THK交叉滚子（滚柱）导轨：THK VR9-200X10Z，（9200T）、THK VR9-300X15Z，（9300T）、THK VR9-400X20Z，（9400T）、THK VR9-500X25Z，（9500T）、THK VR9-600X30Z，（9600T）、THK VR9-700X35Z，（9700T）、THK VR9-800X40Z，（9800T）、THK VR9-900X45Z，（9900T）、THK VR9-1000X50Z，（91000T）、THK VR9-1100X55Z，（91100T）、THK VR9-1200X60Z，（91200T）THK导轨VR2-45HX8Z

新型的滚珠保持架B型与滚珠保持架C型相比，其独特的滚珠保持架B型增加了专用轨道的型级接触长度，其使滚珠保持架B型

工作在被擦级使用中的线装置及精密测定器、印刷基板开孔机等精密机器，或光学测试仪、光学器具、精密B型滚珠保持架B型与滚珠保持架C型相比，其独特的滚珠保持架B型增加了专用轨道的型级接触长度，其使滚珠保持架B型

构造与特长
滚珠保持架B型与滚珠保持架C型相比，其独特的滚珠保持架B型增加了专用轨道的型级接触长度，其使滚珠保持架B型

利用独特的滚珠保持方法，使滚珠的有效接触长度与以前的产品相比增长了1.7倍，并且滚珠的节距间隔变短，滚珠个数多，刚性增加2倍，能获得6倍的寿命。因此直线运动部分容易产生的振动，冲击问题，能充分进行考虑安全的设计。