

聚氨酯轴承随动器尺寸 湖北随动器 思美思大量现货

产品名称	聚氨酯轴承随动器尺寸 湖北随动器 思美思大量现货
公司名称	东莞市思美思精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇霄边社区振安东路66号
联系电话	13798887732

产品详情

东莞思美思销售米思米轴承随动器，完全替代MISUMI轴承随动器

聚氨酯凸轮轴承随动器的生产厂家——东莞市思美思精密机械有限公司

东莞思美思销售米思米轴承随动器，完全替代MISUMI轴承随动器。

我们不仅仅制造销售产品——

重要的是思美思为您提供的技术支持

一次陌生的信任，以后永远的朋友！

发展，合作共赢，欢迎来电咨询！

凸轮轴承随动器 内六角孔圆柱型

CFFA6-16 CFA10-22

CFAS10-26 CFFAC3-10 CFFAG4-12

凸轮轴承随动器 内六角孔圆柱型

CFA3-10

CFA4-12

CFA5-13

CFA6-16

CFA8-19

CFA10-22

CFA10-26

CFAS3-10

CFAS4-12

CFAS5-13

CFAS6-16

CFAS8-19

CFAS10-22

CFAS10-26

CFFA3-10

CFFA4-12

CFFA5-13

CFFA6-16

CFFA8-19

CFFA10-22

CFFA10-26

CFFAC3-10

CFFAC4-12

CFFAC5-13

CFFAC6-16

CFFAC8-19

CFFAC10-22

CFFAC10-26

CFFAG6-16

CFFAG8-19

CFFAG10-22

CFFAG10-26

CFFAS3-10

CFFAS4-12

CFFAS5-13

CFFAS6-16

CFFAS8-19

CFFAS10-22

CFFAS10-26

凸轮轴承随动器 内六角孔冠状型

CFUA3-10

CFUA4-12

CFUA5-13

CFUA6-16

CFUA8-19

CFUA10-22

CFUA10-26

CFUAC3-10

CFUAC4-12

聚氨酯包覆滚子轴承随动器NAUGF8

FA工厂自动化配件——东莞思美思

多年米思米凸轮轴承随动器产品生产经验，急你所急，应你所需。

您只需要提供米思米的料号，我们就能准确快捷的提供给您所需要的产品，完全替代米思米产品。

凸轮轴承随动器特长：

- 1.带轴、安装简便
- 2.适合承受负载的场所
- 3.同样适用高速旋转

凸轮轴承随动器注意事项：

- 1.如果凸轮轴承随动器掉落地面，或者用力敲击，则可能导致损坏。
- 2.施加冲击时，即使外观看不出有损坏，也可能导致功能受损
- 3.凸轮轴承随动器适用于径向负载，不太适用于推力负载。
- 4.组未入润滑脂的产品加注适量的润滑脂后再使用。

聚氨酯包覆滚子轴承随动器米思米料号：

NAUGFR5

NAUGFR6

NAUGFR8

NAUGFR10

NAUGFR12

NAUGF5

NAUGF6

NAUGF8

NAUGF10

NAUGF12

CFAS5-13

CFAS6-16

CFAS8-19

CFAS10-22

CFAS10-26

CFFA3-10

CFFA4-12

CFFA5-13

CFFA6-16

CFFA8-19

CFFA10-22

CFFA10-26

CFFAC8-19

CFFAC10-22

CFFAC10-26

CFFAG6-16

CFFAG8-19

CFFAG10-22

CFFAG10-26

CFFAS10-22

CFFAS10-26

东莞思美思销售米思米轴承随动器，完全替代MISUMI轴承随动器。

您只需要提供米思米的料号，我们就能准确快捷的提供给您所需要的产品，完全替代米思米产品。

公司配备多台CNC数控机床，车床，磨床，铣床，全天候批量生产各种包胶轴承，无油衬套，联轴器，同时配有多种检查设备，例如日本三丰MITUTOYO三次元测量仪/二次元测量仪，高度仪，硬度计等

, 以实行全品质监管。

轴承特点1. 滚子与滚道为线接触或修下线接触, 径向承载能力大, 适用于承受重负荷与冲击负荷。2. 摩擦系数小, 适合高速, 极限转速接近深沟球轴承。3. N型及NU型可轴向移动, 能适应因热膨胀或安装误差引起的轴与外壳相对位置的变化, 可作自由端支承使用。4. 对轴或座孔的加工要求较高, 轴承安装后外圈轴线相对偏斜要严加控制, 以免造成接触应力集中。滚子与滚道为线接触或修下线接触, 径向承载能力大, 适用于承受重负荷与冲击负荷。5. 内圈或外圈可分离, 便于安装和拆卸。

思美思助力中国自动化产业升级

凸轮轴承随动器 内六角孔冠状型

CFUA3-10

CFUA4-12

CFUA5-13

CFUA6-16

CFUA8-19

CFUA10-22

CFUA10-26

CFUAC3-10

CFUAC4-12

CFUAC5-13

CFUAC6-16

CFUAC8-19

CFUAC10-22

CFUAC10-26

CFUAG6-16

CFUAG8-19

CFUAG10-22

CFUAG10-26

CFUAS3-10

CFUAS4-12

CFUAS5-13

CFUAS6-16

CFUAS8-19

CFUAS10-22

CFUAS10-26

CUA3-10

CUA4-12

CUA5-13

CUA6-16

CUA8-19

CUA10-22

CUA10-26

CUAS3-10

CUAS4-12

CUAS5-13

CUAS6-16

CUAS8-19

CUAS10-22

凸轮轴承随动器 标准型 圆柱型

CFFR5-13

CFFR6-16

CFFR8-19

CFFR10-22

CFFR10-26

CFFR16-35

CFFRC5-13

CFFRC6-16

CFFRC8-19

CFFRC10-22

CFFRC10-26

CFFRS5-13

CFFRS6-16

CFFRS8-19

CFFRS10-22

CFFRS10-26

CFR5-13

CFR6-16

CFR8-19

CFR10-22

CFR10-26

CFRS5-13

CFRS6-16

CFRS8-19

CFRS10-22

CFRS10-26

凸轮轴承随动器 标准型 圆弧型

CFU5-13

CFU6-16

CFU8-19

CFU10-22

CFU10-26

CFUR5-13

CFUR6-16

CFUR8-19

CFUR10-22

CFUR10-26

CFURC5-13

CFURC6-16

CFURC8-19

CFURC10-22

CFURS5-13

CFURS6-16

CFURS8-19

CFURS10-22

CFURS10-26

CFUS5-13

CFUS6-16

CFUS8-19

CFUS10-22

CFUS10-26