STM Series

选型指南

LCM LCR LCG

LCW
LCX
STM
STG
STS·STL
STR2
UCA2
ULK
JSK/M2
JSG
JSC3·JSC4
USSD
UFCD
USC

UB

JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2

RCC2 PCC

SHC MCP

GLC

MFC

BBS

RRC

GRC

RV3%

NHS

HRL LN

卡爪

卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器

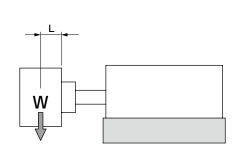
FJ

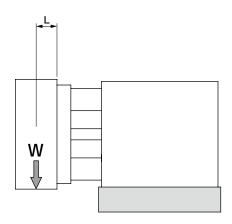
FΚ

速度 控制器

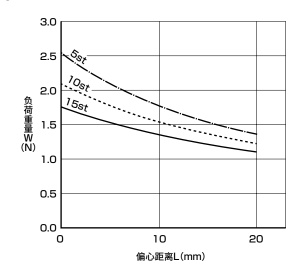
卷末

允许横向负荷

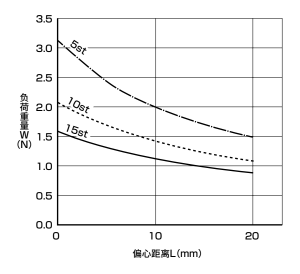




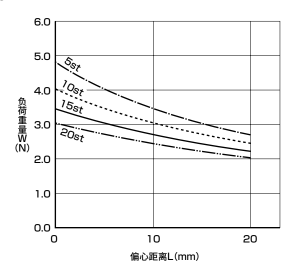
● STM-M-6



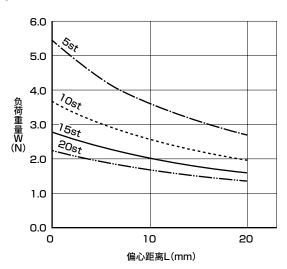
● STM-B-6



● STM-M-10



● STM-B-10



STM Series

选型指南

LCM

LCR LCG LCW LCX

STM STG STS·STL STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSG·JSC4 USSD UFCD

USC
UB
JSB3
LMB
LML
HCM
HCA
LBC
CAC4
UCAC2
CAC-N
UCAC-N
RCS2
RCC2

PCC SHC MCP GLC MFC BBS

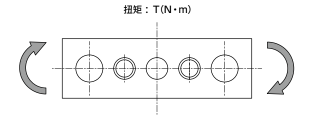
RRC GRC RV3* NHS

HRL LN 卡爪 卡盘 机械盘 缓冲器

FJ FK 速度 控制器

卷末

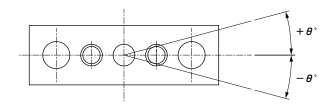
允许旋转扭矩



单位:N·m

缸径		轴承种类	行程(mm)			
(mm)	主与	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	5	10	15	20
φ6	STM-M-6	滑动轴承	0.015	0.012	0.010	_
	STM-B-6	滚动轴承	0.018	0.012	0.009	_
φ10	STM-M-10	滑动轴承	0.030	0.025	0.022	0.019
	STM-B-10	滚动轴承	0.034	0.023	0.018	0.014

防回转精度(参考值)



缸径	防回转精度 ∂ (度)			
(mm)	滑动轴承	滚动轴承		
φ6	±0.14	±0.08		
φ10	±0.16	±0.08		

允许吸收能量值

请在曲线左下侧的范围内使用。在右上侧的范围内使用时,请在外部另行设置缓冲装置。

