

LCM LCR LCG LCW LCX

STM STG

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 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末

传感器、放大器、显示器

€ ※显示器除外





传感器•放大器部规格

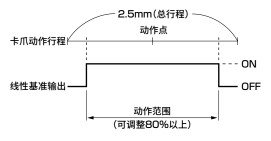
		放大器配备•	放大器分离・	放大器分离•	放大器分离・	
项 目		开关输出型	开关输出型	模拟输出型	显示器(LN-DN)专用	
		LN-□VS1PAH/V	LN-□H/VCS□S	LN-10□CLS	LN-10□CLDS	
用途		PLC、继电器		PLC		
电源电压		DC24V±10%				
消耗电流		20mA以下		30mA以下		
指示灯		开关输出指示灯:黄色LED ON时亮灯		接通电源时绿色LED亮灯		
		开关棚山指小灯,英色CCD ON的党灯		传感器安装位置显示黄色LED亮灯		
开关输出点数		1	2			
开关输出		NPN开路集电极输出、DC30V以下、50mA				
		以下、内部电压降1.2V以下				
模拟输出线性有效测长范围				1-5V	1-4.5V	
				连接负荷50kΩ以上	(输入至显示器)	
模拟输出线性				±5%F.S.以下		
				卡爪:双爪总行程	卡爪:双爪总行程	
有效测长范	韦			气缸:活塞行程内	气缸:活塞行程内	
				任意8mm区间	任意10mm区间	
	传感器部	35mm(耐油性聚氯乙烯绝 2m(耐油性聚氯乙烯绝缘导线3芯0.2mm²屏蔽耐弯曲线)				
导线	14窓番中	缘导线,3芯,0.2mm²)	ここで、同じ、同じ、同じ、同じ、同じ、同じ、同じ、同じ、同じ、同じ、同じ、同じ、同じ、			
寸纹	放大器部			3m(耐油性聚氯乙烯绝缘导		
		线,3芯,0.2mm²,耐弯曲线)	线,4芯,0.2mm²)	线,4芯,0.2mm²,屏蔽线)	线,7芯,0.2mm ² ,屏蔽线)	
绝缘阻抗		DC500V时使用兆欧表测量20MΩ以上				
耐电压		施加AC1000V无异常				
耐冲击	传感器部	294m/s²	980m/s²			
	放大器部	20-111/0	294m/s ²			
防护等级	传感器部	IEC标准IP65	IEC标准IP67・耐油			
	放大器部	ILONAVEII OO		IEC标准IP65		
环境温度・湿度		−10~60℃、85%RH以下				
气缸动作范围的调整范围		0~总行程的80%以上				
(注3)		(针对卡瓜2个瓜中的1个瓜的行程)				
开关动作点温度偏移		0.1mm ∕ 10℃以下				
模拟输出温度偏移				50mV/10℃以下		
重复精度	(注1)		5℃,无干扰磁场、执行元件•夹具的变形磨损时) ————————————————————————————————————			
安装方法		专用部件安装		DIN导轨或直接安装		
重量	(g)	54	172	175	199	

注1: 含执行元件重复精度在内的值。此外,卡爪型则是针对卡爪2个爪中1个爪行程的值。

注2:混合工件筛选用途的选型大致标准请参阅第1497页。

注3: 开关动作范围的调整范围

例) BHA-LN-O1CS的动作行程 - 5mm 2个爪为5mm→1个爪为2.5mm。



将动作点设为行程中心时,可 调整总行程的80%以上。

LCM

LCW LCX STM STG STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSC3+JSC4 USSD **UFCD** USC

CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC

==	ヮヮゕ	7+111+4
亚小	吞百	『规格

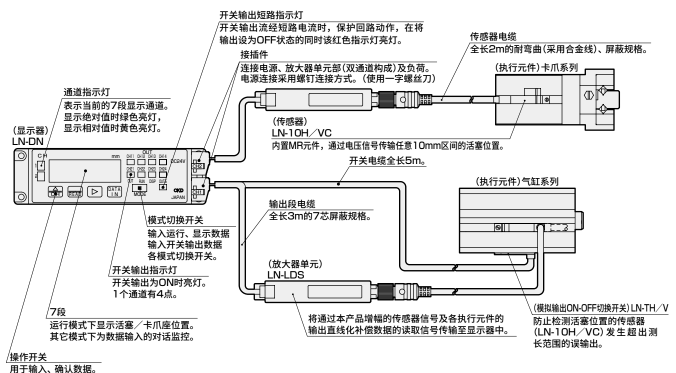
显示器部规格		LCN	
项 目	LN-DN	LCG	
电源电压	DC24V±10%	LCW	
消耗电流	150mA以下	STM	
传感器输入	双通道(1-4.5V电压输入)	STG	
	•模拟输出(1点)×双通道(1-5V电压输出)	STS+ST	
输出种类	・开关输出(4点)×双通道(以任意 1 个设定位置为基准的ON-OFF输出,或以2个设定位		
	置为基准的窗口输出)	ULK*	
D = 11 W	• 7段显示(最大显示±1999.9mm、最小单位0.1mm)		
显示种类	• 绝对值/相对值识别显示、通道识别显示、开关输出显示、开关输出短路显示	JSG JSC3+JSC	
	NPN开路集电极输出(注4)、DC30V·50mA以下、		
开关输出	内部电压降1.2V以下、对应PLC·继电器		
模拟输出	1-5V电压输出、连接负荷500KΩ以上	USC UB	
模拟输出直线精度(注1)	± 1%F.S.以下(在25℃,使用本公司规定的测量方法)	JSB3	
7段显示直线精度(注2)		LMB LML	
	±0.1mm以下	HCM	
重复精度 (注3)	(at25℃,无干扰磁场、执行元件及夹具的变形磨损时)	HCA	
 模拟输出温度偏移		LBC CAC4	
	DC500V时使用兆欧表测量20MΩ以上	UCAC	
 耐电压	施加AC1000V无异常	CAC-I	
 耐冲击	294m/s ²	UCAC-	
防护等级	IEC規格IP40	RCC2	
环境温度•湿度	−10~60℃・85%RH以下	PCC	
安装方法	DIN导轨或直接安装	SHC MCP	
重量 (g)	93	GLC	
		MEC	

注1:采用将活塞磁铁的磁通密度大小转换成电压值的模拟式传感器,因此在实际使用中,活塞行程两个终端方向的磁性体连接、干扰磁场的侵入等会导致精度降 低。

注2: 显示精度会根据相对于2点活塞停止位置的满量程设定值而变化。

注3:含执行元件重复精度在内的值。此外,卡爪型则是针对2个爪中的1个爪的行程。 注4:关于PNP开路集电极输出,请另行与本公司协商。

显示器型的构成



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

BBS

RRC

LN Series



ULK*

JSK/M2 JSG

JSC3 · JSC4

USSD

UFCD

USC UB

JSB3 LMB LML HCM

HCA LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2

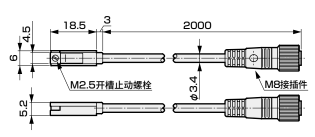
RCC2

PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS

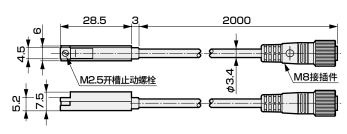
HRL LN

卡爪 卡盘 机械卡爪· 卡盘 缓冲器

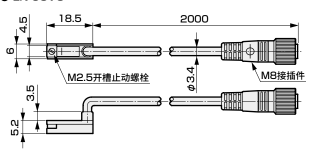
FJ FΚ 速度 控制器 卷末



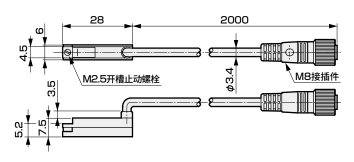
● LN-10HC



● LN-05VC

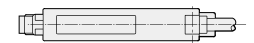


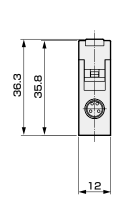
● LN-10VC

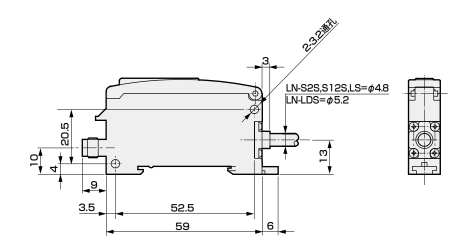


放大器部

- 放大器分离型
- LN-□S





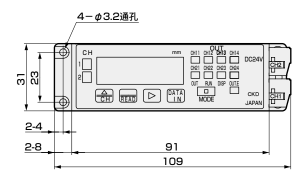


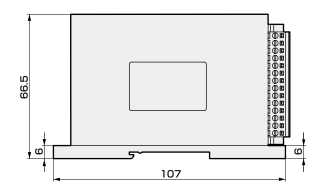
外形尺寸图

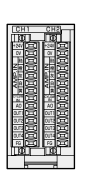


显示器部

LN-DN







LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · ST 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