

HEIDENHAIN



产品信息

EIB 3391Y 电缆版接口 电子电路

EIB 3391 Y

- D-sub接头壳内接口电子电路
- 输入: EnDat22接口适用于特定版的直线光栅尺和角度编码器
- 输出:安川串行接口

EIB 3391Y用于将特定版的直线光栅尺和角度编码器连接安川Sigma 5和Sigma 7系列的伺服驱动。请注意:

- 直接在编码器的EnDat接口上对编码器进 行调整,不用通过EIB,例如用PWM 20 调整。
- EIB不支持零点设置功能 (原点设置)
- 编码器通过EIB供电(注意编码器的功率 消耗P_M)

直线光栅尺

EIB只支持以下LIC或LC直线光栅尺:

- LIC 2100配AK LIC 211读数头, 测量步距为50 nm或100 nm
- LIC 4100配AK LIC 411读数头, 测量步距为5 nm
- LC 115测量步距为10 nm
- LC 211测量步距为10 nm
- LC 415测量步距为10 nm

另请注意:

- 每种测量步距需要使用特定版的EIB 3391 Y。
- 9 m最大允许的测量长度

角度编码器

EIB支持每圈26至29 bit个位置值的角度编码器,例如:

- RCN 2x10
- RCN 5x10
- RCN 8x10

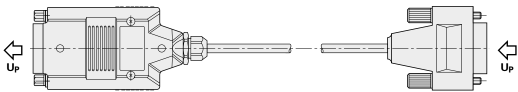
角度编码器仅可在"全闭环"位置测量应 用中与EIB一起使用。不能用于"直驱"的 应用,例如作为电机编码器进行换向。

有关连接安川伺服驱动的调整参数, 参见相应编码器的S技术参数。

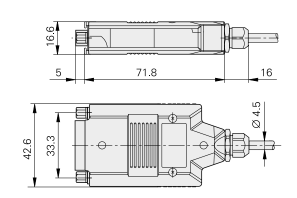


输入: D-sub接头, 孔式, 15针

输出: D-sub接头,针式,15针







技术参数	EIB 3391 Y			
输入				
接口	EnDat 2.2			
订购标识	EnDat22			
电气连接	D-sub接头 (孔式) 15针			
电缆长度	\leq 6 m ²)			
可连接的编码器 ⁴⁾	 LIC 2100 测量步距50 nm LIC 2100 测量步距100 nm LIC 4100 测量步距5 nm LC 115 测量步距10 nm LC 211 测量步距10 nm LC 415 测量步距10 nm 每圈26 bit至29 bit个位置值的RCN角度编码器 			
输出				
接口	安川串行接口 ¹⁾			
电气连接	D-sub接头 (针式) 15针			
电缆长度	$\leq 10 \text{m}^{2)}$			
供电电压	DC 3.6 V至14 V ³⁾			
功率消耗(最大值)	3.6 V: 550 mW + P _{Mmax} 14 V: 700 mW + P _{Mmax}			
功率消耗(典型值)	5 V: 600 mW + P _{Mtypical}			
工作温度 存放温度	0 °C至70 °C -30 °C至70 °C			
振动55 Hz至2000 Hz 冲击11 ms	100 m/s ² (EN 60068-2-6) 200 m/s ² (EN 60068-2-27)			
防护等级	IP40			
重量	140 g (不带电缆的EIB)			

¹⁾ 不支持"零点设置"功能 ²⁾ 海德汉电缆;如需更长电缆,请咨询海德汉 ³⁾ 注意编码器的供电电压! ⁴⁾ 订购时,请选择编码器的测量步距(测量步距决定所需版本的EIB 3391Y)

电气连接

针脚编号

EIB输入

15针D-sub接头,孔式 (8 7 8 5 4 3 2 5 0 0 15 14 13 12 11 10 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
	供电电压				位置值				其它信号
	4	12	2	10	5	13	8	15	1/3/6/7/9/11/14
	U _P	传感器 Up	0 V	传感器 ○ ∨	DATA	DATA	CLOCK	CLOCK	空

外壳**屏蔽; Up** = 电源电压

传感器: 传感器线在内部连接相应电源线。

禁止使用空针脚或空线。

EIB输出

15针D-sub接头,针式					(1 2 3 4 5 6 7 8) 9 10 11 12 13 14 15			
	供电电压				位置值		其它信号	
	4	12	2	10	8	15	1/3/5/6/7/9/11/13/14	
	U _P	传感器 Up	0 V	传感器 ① V	DATA	DATA	空	

外壳**屏蔽; Up** = 电源电压

传感器: 传感器线在内部连接相应电源线。

禁止使用空针脚或空线。

HEIDENHAIN

北京市顺义区天竺空港工业区A区 天纬三街6号(101312) ② 010-80420000

FAX 010-80420010

Email: sales@heidenhain.com.cn

www.heidenhain.com.cn

本产品信息是以前版本的替代版,所有以前版本不再有效。订购海德汉公司的产品仅以订购时有效版本的"产品信息"为准。

更多信息: 遵守以下技术文档中的说明要求, 确保编码器工作正确和符合预期:

• 接口电子电路产品概要

• 海德汉编码器接口样本

598160-xx 1078628-xx