

新加州湖

# 可选第二通道和CAN接口 -Seskion GmbH-THE THE PARTY OF T 一通道和CA -Seskion GmbH-

- 我需要第二通道做什么? 我需要CAN接口做什么?

● 我需要	CAN接口做什么?		X(D)		
	CAN接口做什么?	新加州湖		KINELLY	
TO SERVICE OF THE PARTY OF THE	>	KIN WIFE STATE OF THE STATE OF	CA THE	E KARLINA AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	A SEPTIMENT OF THE PROPERTY OF
	版本:	(1.0) 08.12.2021 – 创建			
STEP TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF T	RIV				
	- HE TENED TO SERVICE			1	



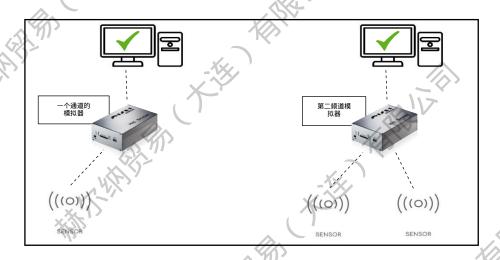
# 可选第二通道和CAN接

哪些产品有这些选项?

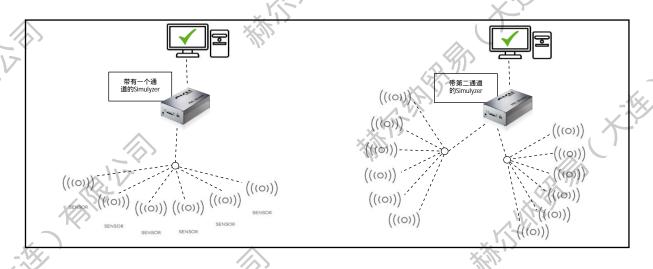
Ĭ	三通道	和CAN接	(3) 11)	
走:	项? 		MA	-12,
		Optional CAN Interface	Optional 2nd Channel	
	PSI5-Simulyzer		<i>₩</i> , •	
	SPI-Simulyzer			(3) (1)
) )	DSI3-Simulyzer			WHY?
	SENT-Simulyzer			
	SQUIB-Box			5
	PSI5-POD	17		

## 我需要第二个通道做什么?

使用第二个通道,您可以将两倍于仅使用一个通道的传感器连接到Simulyzer。但问题是,你有哪些传感器。如果 您有点对点连接或异步传感器,则以下设置是适合您的:



如果您有总线连接或同步传感器,您最多可以将12个传感器连接到一个Simulyzer。以下设置显示您的配置:



如果您需要更多信息,请锁定我们的应用说明"我需要多少Simulyzer"



ANT WHAT A

## 可选的第二通道和CAN接

我需要一个CAN接口做什么?

大型 可选的是,可以为新设备提供通过CAN进行数据通信的附加CAN接口。遗憾的是,这种可选的硬件更改无法进行

如果您的数据通信是通过CAN,那么您应该订购可选的CAN接口。 来自PSI5总线系统的数据可以转换为CAN,也可以从CAN转换为PSI5或SPI总线数据

如果您想在独立模式下使用Simulyzer, CAN也是必要的.

1/2	Pin	描述
-12	1	nc
X	2	CAN low
( )	3	GND
1	4	nc
<b>(1)</b>	5	nc
//	6	GND
	7	CAN high
	8	nc _VX
	9	nc
		_

X-IX



注意: CAN-high和CAN-low之间未安装终端电阻器. 

(大·推)