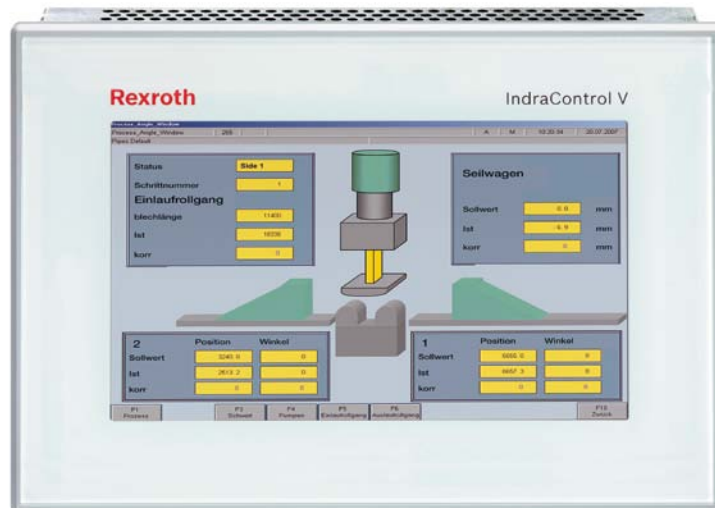


小型操作面板

7" 显示器

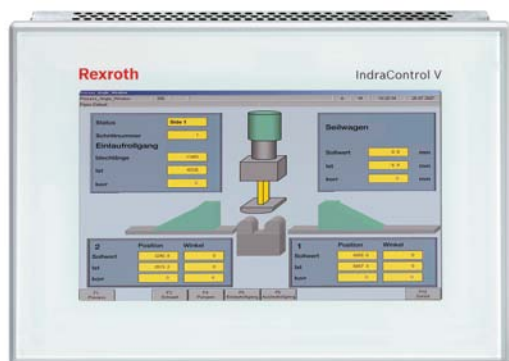
IndraControl VR2107



小型操作面板

**7" 显示器** ■ **IndraControl VR2107**

文件



## 技术参数

	VR2107 AA	VR2107 CA
<b>处理器</b>		
CPU	ARM Cortex A8 800 MHz	
<b>存储器</b>		
应用	512 MB	
闪存大小	256 MB	
<b>显示器</b>		
方式	TFT 宽屏	
	图形引导	
尺寸	17,8 cm (7")	
颜色/灰色调	262144	
分辨率	800 x 480	
<b>操作</b>		
方式	触摸屏 - 电阻式	触摸屏 - 电容式
<b>接口</b>		
Ethernet	1 x 以太网 TCP/IP 协议	
USB	2 x USB-Host	
<b>电气参数</b>		
电源电压 U	24 V DC	
$U_{\min} \dots U_{\max}$	19 V DC ... 30 V DC	
功率消耗	7,2 W	9,6 W
<b>防护</b>		
防护方式-前方	IP65	
防护方式-后方	IP20	
<b>环境条件</b>		
允许温度 (运行)	0 °C ... +50 °C	
允许的湿度 (运行)	20 % ... 85 %, EN 61131-2	
<b>重量</b>		
尺寸	0,8 kg	

小型操作面板

## 7" 显示器 ■ IndraControl VR2107

## 尺寸

		VR2107 AA	VR2107 CA
尺寸			
宽度 A	[mm]	211	
高度 B	[mm]	150	
深度 C	[mm]	50	
屏幕对角线长度 X	[mm / "]	178 / 7	

## 订单信息

标准代码	描述	原料编号 :
VR2107.01-00-01-N2-NNN-AA	IndraControl VR2107-电阻式触摸屏	R911340503

标准代码	描述	原料编号 :
VR2107.01-00-01-N2-NNN-CA	IndraControl VR2107-电容式触摸屏	R911340505

配件 :

标准代码	描述	原料编号 :
VAP01.1H-W23-024-010-NN	外接 24-V 电源	R911171065

文件

标准代码	描述	原料编号 :
DOK-SUPPL*-VR21**.01**-ITRS-DE-P	IndraControl VR21 操作说明书 (DE)	R911339475
DOK-SUPPL*-VR21**.01**-ITRS-EN-P	IndraControl VR21 操作说明书 (EN)	R911339476
DOK-SUPPL*-VR21**.01**-ITRS-ES-P	IndraControl VR21 操作说明书 (ES)	R911342863
DOK-SUPPL*-VR21**.01**-ITRS-FR-P	IndraControl VR21 操作说明书 (FR)	R911342861
DOK-SUPPL*-VR21**.01**-ITRS-IT-P	IndraControl VR21 操作说明书 (IT)	R911342862
DOK-SUPPL*-VR21**.01**-ITRS-ZH-P	IndraControl VR21 操作说明书 (ZH)	R911342864

配件 :

## 额外组件

描述	配件 :	
HMI / 工业 PC		IndraControl VAC, VAP, VAU

**Bosch Rexroth AG**

Postfach 13 57  
97803 Lohr, Germany  
Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 2  
97816 Lohr, Germany  
Tel. +49 9352 18-0  
Fax +49 9352 18-8400  
[www.boschrexroth.com/electrics](http://www.boschrexroth.com/electrics)

**Local contact information can be found at:**

[www.boschrexroth.com/adressen](http://www.boschrexroth.com/adressen)

The data specified above only serve to describe the product. As our products are constantly being further developed, no statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification.

It must be remembered that our products are subject to a natural process of wear and aging.