

产品停产通知

条形码读码器 / OCR

发布日期
2015年9月1日
No. 2015049CC

CCD型便携式条形码读码器 V520-RH系列的停产通知

停产产品	推荐的替代产品
条形码读码器 V520-RH21-10 V520-RH21-6-NS V520-RHK1-6D V520-RHK1-10D	无替代 无替代 无替代 无替代


[停产日期]

2016年8月底

[停产产品与推荐的替代产品]

停产产品	推荐的替代产品
V520-RH21-10	无替代
V520-RH21-6-NS	无替代
V520-RHK1-6D	无替代
V520-RHK1-10D	无替代

[主体颜色]

停产产品	推荐的替代产品
V520-RH21-10/-6-NS V520-RHK1-6D/-10D	推荐的替代产品 无替代
	

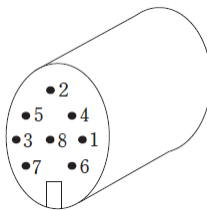
[接线]

停产产品
V520-RH21-10/-6-NS
V520-RHK1-6D/10D

推荐的替代产品
无替代

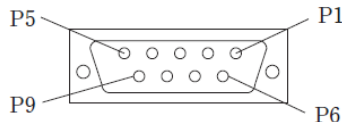
V520-RH21-10 RS-232C接口类型 DIN: 8P插头

引脚号	信号名	内容
1	SD (TXD)	发送数据
2	RD (RXD)	接收数据
3	RS (RTS)	发送要求
4	CS (CTS)	可以发送
5	—	未使用
6	ER (DTR)	终端就绪
7	SG	信号接地
8	+5V	电源



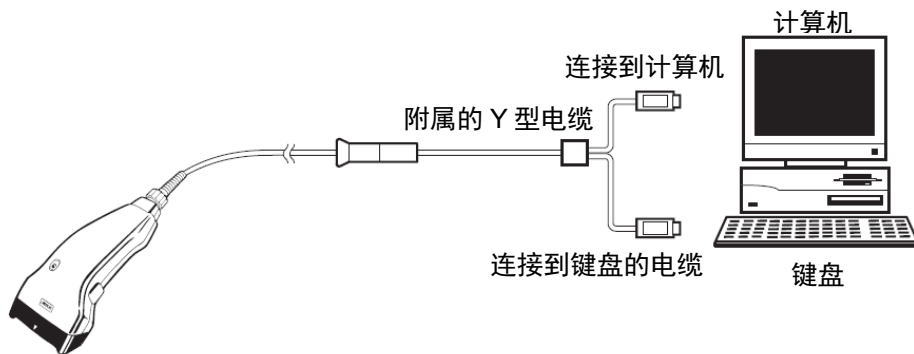
V520-RH21-6-NS RS-232C接口类型 D-sub: 9针

引脚号	信号名	内容
1	—	未使用
2	RD (RXD)	接收数据
3	SD (TXD)	发送数据
4	CS (CTS)	可以发送
5	RS (RTS)	发送要求
6	+5V	电源
7	—	未使用
8	—	未使用
9	SG	信号接地

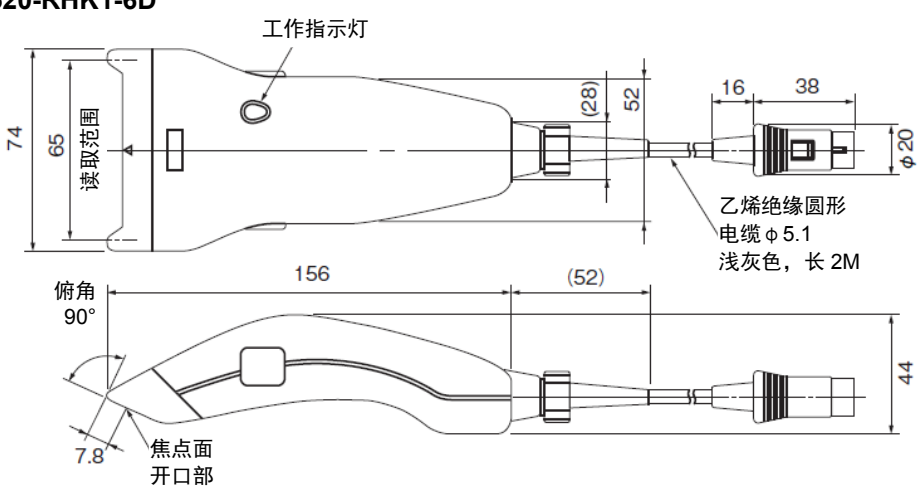
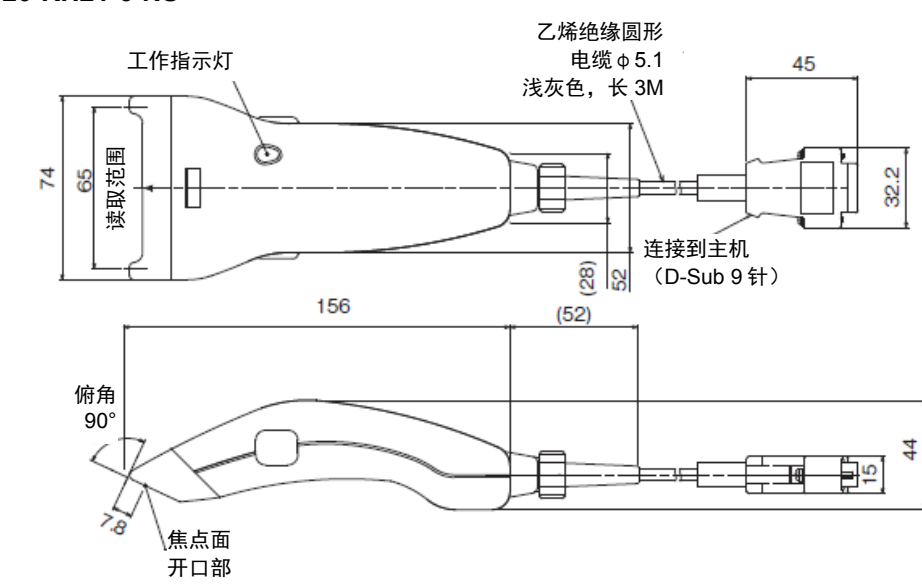


V520-RHK1-6D/10D OADG(DOS/V)键盘接口类型

请使用附属的Y型电缆连接到计算机。



[外形尺寸]

<p style="text-align: center;">停产产品 V520-RH21-6-NS, V520-RHK1-6D</p>	<p style="text-align: center;">推荐的替代产品 无替代</p>
<p>V520-RHK1-6D</p>  <p>V520-RH21-6-NS</p> 	

<p style="text-align: center;">停产产品 V520-RH21-10, V520-RHK1-10D</p>	<p style="text-align: center;">推荐的替代产品 无替代</p>
<p>V520-RH21-10, V520-RHK1-10D</p> <p>工作指示灯</p> <p>乙烯绝缘圆形 电缆 φ 5.1 浅灰色, 长 2M</p> <p>俯角 90°</p> <p>45°</p> <p>10.4</p> <p>焦点面 开口部</p> <p>109</p> <p>100</p> <p>球取范围</p> <p>16</p> <p>38</p> <p>φ20</p> <p>(28)</p> <p>52</p> <p>196.2</p> <p>(52)</p> <p>45</p> <p>12.4</p> <p>附属的Y型电缆 (OADG键盘接口类型) 此电缆附属于V520-RHK1-6D/10D。</p> <p>乙烯绝缘 圆形电缆 φ 4.8</p> <p>乙烯绝缘 圆形电缆 φ 4.8</p> <p>40</p> <p>20</p> <p>0.16</p> <p>220</p> <p>30</p> <p>26</p> <p>150</p> <p>40</p> <p>13</p> <p>38</p> <p>15</p> <p>13</p> <p>15</p>	

[特性]

(1) RS-232C接口类型：V520-RH21-10/-6-NS

项目	停产产品		推荐的替代产品 无替代
	V520-RH21-6-NS	V520-RH21-10	
适用条形码种类	JAN/EAN/UPC (A、E版本)、Code39、NW7、ITF、Code93、Code128、EAN128、STF (5码 5条中的2条)		
读取位数	JAN/EAN: 8、13位。UPC: 7、12位。 其他条形码: 1~50位。(不含“START”和“STOP”。) ITF: 4~50位(偶数) STF: 3位以上。(*1)		
分辨率	0.15 mm (*2)	0.15 mm	
读取距离	0~10 mm (*3)		
读取宽度	65 mm	100 mm	
PCS值	0.3以上(底色反射率: 85%以上)(*4)		
光源	LED		
解码器	内置(自动解码)		
扫描数	80次/秒		
读取一致次数	2次		
读取确认方法	蜂鸣音、LED指示灯		
接口	RS-232C D-sub 9针	RS-232C DIN 8针	
功能设定方法	菜单表读取方式		
电源电压	DC5 V±5% (*5)		
消耗电流	210 mA以下(峰值电流)(*6)	250 mA以下(峰值电流)(*7)	
质量	160 g以下(不含电缆)	200 g以下(不含电缆)	
耐振动	20 m/s ² 以下(10~55 Hz) X、Y、Z方向各1小时		
耐外部干扰光	6000 lx以下(荧光灯除外)		
环境温度	0~40°C(无结露)		
环境湿度	30~85%RH(无结露)		
保存温度	-20~+60°C		
保存湿度	30~85%RH(无结露)		

*1) 位数因条形码宽度和读取大小而异。

*2) 0.15 mm适用范围是中央部50 mm以内。(使用基准标签时)。

*3) 使用JAN 1.0倍 13位基准标签时的值。

(PCS值0.9以上, 白底: 85%以上。条形码宽度中不含打印误差。)

*4) JAN 1.0、白底: 85%以上

*5) 输入/输出接口中规定。

*6) 峰值电流指LED发光时的最大电流。平均电流约70 mA。

*7) 峰值电流指LED发光时的最大电流。平均电流约100 mA。

在无指定时, 规定为使用JAN 1.0倍、PCS值: 0.9以上、白底: 85%以上的标签、读取距离: 0 mm、角度误差: 无

(2) 键盘接口类型：V520-RHK1-6D/10D

项目	停产产品		推荐的替代产品 无替代
	V520-RHK1-6D	V520-RHK1-10D	
适用条形码种类	JAN/EAN/UPC (A、E版本)、Code39、NW7、ITF、Code93、Code128、EAN128、STF (5码 5条中的2条)		
读取位数	JAN/EAN: 8、13位。UPC: 7、12位。 其他条形码: 1~50位。(不含“START”和“STOP”。) ITF: 4~50位(偶数) STF: 大于3位>(*1)		
分辨率	0.15 mm (*2)	0.15 mm	
读取距离	0~10 mm (*3)		
读取宽度	65 mm	100 mm	
PCS值	0.3以上(底色反射率: 85%以上)(*4)		
光源	LED		
解码器	内置(自动解码)		
扫描数	80次/秒		
读取一致次数	2次		
读取确认方法	蜂鸣音、LED指示灯		
接口	DIN 8针 OADG (DOS/V)计算机用键盘接口		
功能设定方法	菜单表读取方式		
电源电压	5 VDC \pm 5% (*5)		
消耗电流	210 mA以下(峰值电流)(*6)	250 mA以下(峰值电流)(*7)	
质量	160 g以下(不含电缆)	200 g以下(不含电缆)	
耐振动	20 m/s ² 以下(10~55 Hz) X、Y、Z方向各1小时		
耐外部干扰光	6000 lx以下(荧光灯除外)		
环境温度	0~40°C(无结露)		
环境湿度	30~85%RH(无结露)		
保存温度	-20~+60°C		
保存湿度	30~85%RH(无结露)		

*1) 位数因条形码宽度和读取大小而异。

*2) 0.15 mm适用范围是中央部50 mm以内。(使用基准标签时)。

*3) 使用JAN 1.0倍 13位基准标签时的值。

(PCS值0.9以上, 白底: 85%以上。条形码宽度中不含打印误差。)

*4) JAN 1.0、白底: 85%以上

*5) 输入/输出接口中规定。

*6) 峰值电流指LED发光时的最大电流。平均电流约70 mA。

*7) 峰值电流指LED发光时的最大电流。平均电流约100 mA。

在无指定时, 规定为使用JAN 1.0倍、PCS值: 0.9以上、白底: 85%以上的标签、读取距离: 0 mm、角度误差: 无

本产品信息中的规格和价格因发布日期而有所不同, 如有更改, 恕不另行通知。

本文档仅说明产品的主要变更。使用产品时, 请阅读相关目录、数据手册、产品规格、说明书和使用手册以确保了解注意事项和必要信息。