

## 产品停产通知

图像传感器

发行日期  
2018年9月3日  
No. 2018056C

### DVI-I -RGB转换连接器 FH-VMRGB 停产通知

#### 停产产品

DVI-I -RGB转换连接器

**FH-VMRGB**



#### 推荐替代产品

触摸显示屏用 DVI-模拟转换电缆

**FH-VMDA系列**



#### ■ 订货截止日期

2018年10月底

#### ■ 发货截止日期

2019年1月底

#### ■ 使用推荐替代产品时的注意事项

停产产品 DVI-I -RGB转换连接器 FH-VMRGB 是与液晶显示屏电缆 FZ-VM系列组合使用的产品。

推荐替代产品 FH-VMDA系列是集成了转换连接器和监视器电缆功能的转换电缆。

因此，使用推荐替代产品时，需要将停产产品 DVI-I -RGB转换连接器 FH-VMRGB 与液晶显示屏电缆 FZ-VM系列一起进行替换，敬请注意。

液晶显示屏电缆 FZ-VM系列并非停产产品。

#### ■ 与停产产品的不同点

推荐替代产品型号	本体颜色	外形尺寸	接线连接	安装尺寸	额定性能	动作特性	操作方法
FH-VMDA系列	×	×	×	×	○	-	-

◎：兼容

○：基本没有变更 / 相似性很高的变更

×：变更较大

-：无对应规格

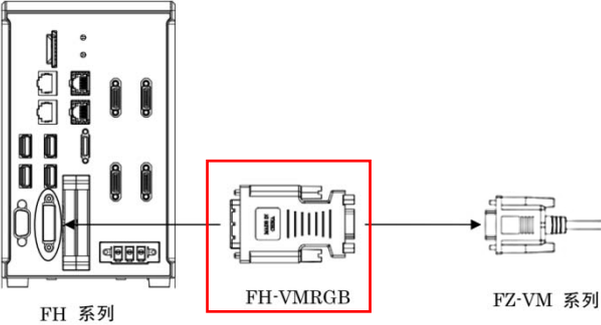
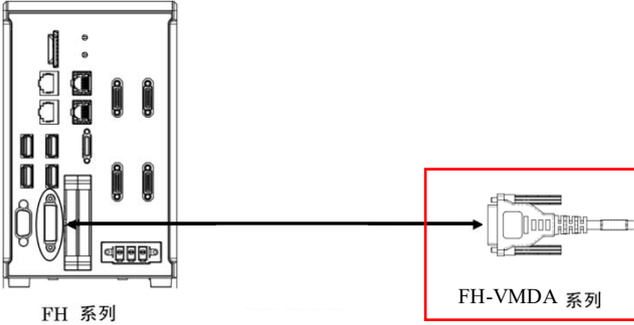
#### ■ 停产产品与推荐替代产品

	停产产品	推荐替代产品
FH-VMRGB (停产)	FZ-VM 2M (需要替换)	FH-VMDA 2M
	FZ-VM 5M (需要替换)	FH-VMDA 5M
		FH-VMDA 10M

■ 本体颜色

<p>停产产品 FH-VMRGB</p>	<p>推荐替代产品 FH-VMDA系列</p>
<p>FH-VMRGB (停产) 连接器颜色: 奶油色</p>  <p>FZ-VM系列 (需要替换) RGB连接器颜色: 奶油色</p> <p>电缆颜色: 奶油色</p> 	<p>FH-VMDA系列 DVI连接器颜色: 白色 RGB连接器颜色: 白色 电缆颜色: 奶油色</p> 

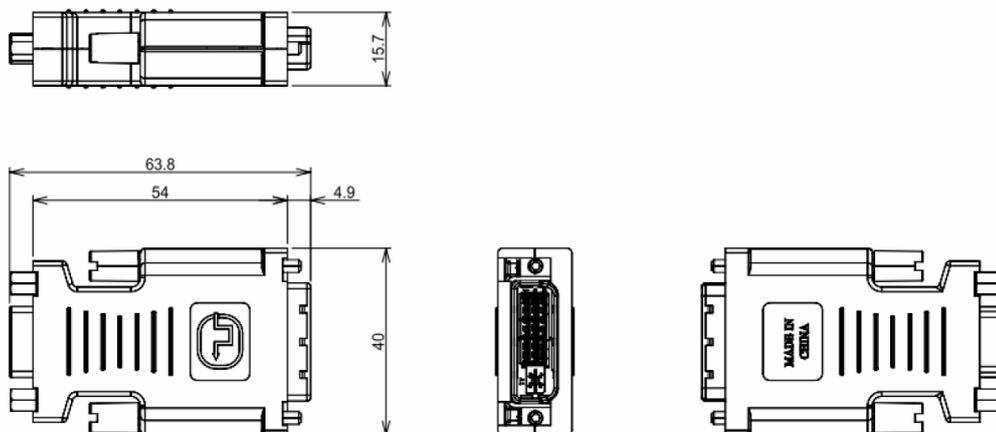
■ 接线连接

<p>停产产品 FH-VMRGB</p>	<p>推荐替代产品 FH-VMDA系列</p>
 <p>FH 系列</p> <p>FH-VMRGB</p> <p>FZ-VM 系列</p>	 <p>FH 系列</p> <p>FH-VMDA 系列</p>

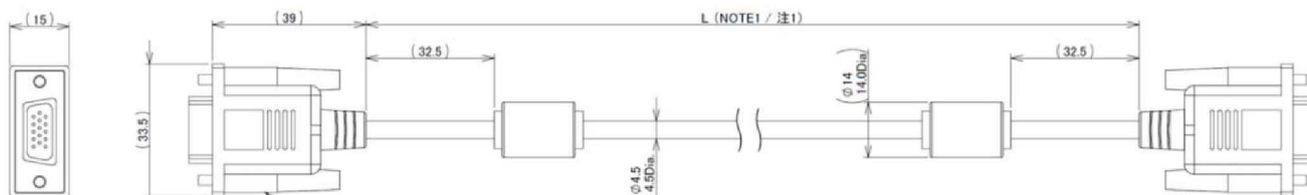
■外形尺寸 / 安装尺寸

停产产品  
FH-VMRGB

FH-VMRGB(停产)



FZ-VM系列(需要替换)

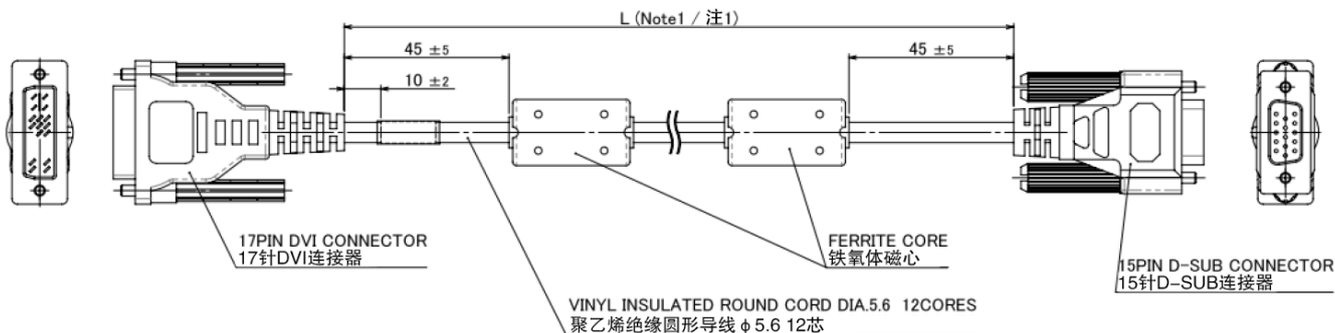


NOTE1.LENGTH OF L IS THE FOLLOWING.  
注 1: 电缆长度请见下表

TYPE/规格	L(mm)
2m	2000 +50 -50
5m	5000 +100 -100

推荐替代产品  
FH-VMDA系列

FH-VMDA



Note1. Cable length L is as follows by the type.  
注 1. 各型号的电长度L如下所示。

TYPE 型号	CABLE LENGTH L 电缆长度L	
FH-VMDA 2M	2000	+80
		-0
FH-VMDA 5M	5000	+100
		-0
FH-VMDA 10M	10000	+150
		-0

## ■ 额定性能

停产产品 FH-VMRGB		推荐替代产品 FH-VMDA系列	
<b>FH-VMRGB(停产)</b>			
项目	型号	FH-VMRGB	
适用控制器		FH系列	
适用监视器电缆		FZ-VM系列	
材质		金属: 黄铜 树脂: 聚酯	
耐振动		10 ~ 150Hz 振幅0.1mm (加速度15m/s <sup>2</sup> ) 3方向 各8分钟 10次	
耐冲击		150m/s <sup>2</sup> 6个方向 各3次	
环境温度		工作时: 0 ~ +50℃ 保存时: -10 ~ +60℃ (不结冰、不凝露)	
环境湿度		工作时、保存时: 分别为35 ~ 85%RH (不凝露)	
环境条件		无腐蚀性气体	
重量		约60g	
<b>FZ-VM系列(需要替换) 及 FH-VMDA系列</b>			
项目	型号	FZ-VM系列	FH-VMDA系列
耐振动		10 ~ 150Hz 单振幅0.1mm 3方向 各8分钟 4次	10 ~ 150Hz 单振幅0.1mm 3方向 各8分钟 10次
环境温度		工作时: 0 ~ +50℃ 保存时: -20 ~ +65℃ (不结冰、不凝露)	工作时: 0 ~ +50℃ 保存时: -10 ~ +60℃ (不结冰、不凝露)
环境湿度		工作时、保存时: 分别为35 ~ 85%RH (不凝露)	
环境条件		无腐蚀性气体	
材质		电缆: PVC 连接器: PVC	
最小弯曲半径		75mm	36mm
重量		2M: 约170g 5M: 约290g	2M: 约220g 5M: 约360g 10M: 约610g

本资料记载的是发行之时的规格和价格。如有变更, 恕不另行通知。

本资料主要记载了规格的变更点。有关注意事项等使用时必须了解的内容, 请务必阅读产品样本、规格书、使用说明书、手册等。