

修订再发行

OMRON

产品停产通知

发行日期 2020年1月6日

No. 2019058C(2)

读码器/OCR

手持式二维码读码器 V400-H系列、V400-H用通信电缆

V400-W系列、V400-H用接触器 V400-AC系列 停产 诵知

≪预告及注意事项≫

2019年6月发行的产品新闻No.2019058C的订货截止日期、发货截止日期和维修服务截止日期发生变更。 与上次相比, 订货截止日期由2020年3月底变更为2023年3月底、发货截止日期由2020年6月底变更为2023年6月底、 维修服务截止日期由2023年3月底变更为2028年3月底。

烦请废弃旧版,替换为本次提供的No. 2019058C(2)(2020年1月6日发行)。

停产产品

手持式二维码读码器

V400-H系列

推荐替代产品

手持式DPM读码器

HDS-3608-0001

RS-232C电缆

+ 12-9000953-01

AC电源电缆

+ 12-9001046-01

电源套件

+ 98-9000181-01

V400-H用通信电缆

V400-W系列

V400-H用接触器

V400-AC系列

无推荐替代产品

无推荐替代产品

■订货截止日期

2023年3月底 产品售完即止。

■发货截止日期

2023年6月底

■维修服务截止日期

2028年3月底

■使用推荐替代产品时的注意事项

为其它系列产品,因此所有规格、构成均不同。考虑替换停产产品时,请参考推荐替代产品的样本及手册,对 包括电缆等附件产品的构成在内进行充分考虑。

■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
HDS-3608-0001 (有线型)	×	×	×	×	×	×	×

◎: 兼容

〇: 基本没有变更 / 相似性很高的变更

× : 变更较大一 : 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		
V400-AC2	无推荐替代产品。		
V400-AC3	无推荐替代产品。		
V400-H111	<hds-3608 手持式dpm读码器="" 有线型=""> HDS-3608-0001 <rs-232c电缆></rs-232c电缆></hds-3608>		
V400-H111-1	12-9000953-01 <ac电源电缆></ac电源电缆>		
V400-H211	12-9001046-01 <电源套件> 98-9000181-01		
V400-W20-10M	无推荐替代产品。		
V400-W20-2M	无推荐替代产品。		
V400-W20-5M	无推荐替代产品。		
V400-W21-10M	无推荐替代产品。		
V400-W21-2M	无推荐替代产品。		
V400-W21-5M	无推荐替代产品。		
V400-W22-2M	无推荐替代产品。		
V400-W22-5M	无推荐替代产品。		
V400-W2L	无推荐替代产品。		

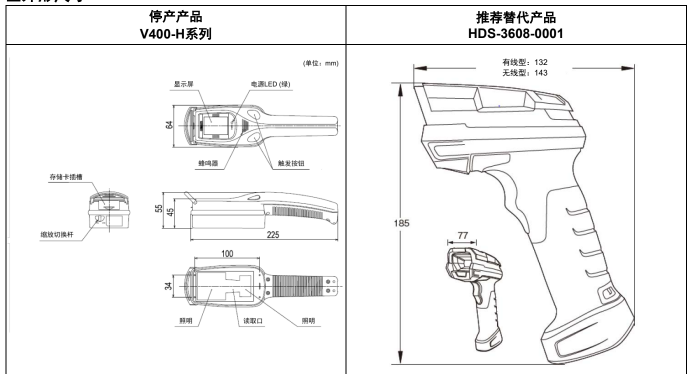
■本体颜色



■端子配置 / 接线连接

推荐替代产品 HDS-3608-0001 停产产品 + 12-9000953-01 V400-H系列 + 12-9001046-01 + 98-9000181-01 有线型(RS-232连接) ① 有线型读码器 接触器 V400-AC2 (选装件) **\(\lambda \)** 电缆 连接RS-232端口 存储卡 (SD卡) ③ AC电源电缆 型号 HDS-3608-0001 12-9000953-01 12-9001046-01 98-9000181-01 HDS-3608有线型手持式DPM扫描仪 电缆 V400-W20-2M V400-W20-5M V400-W21-2M V400-W21-5M (专用品) RS-232电缆、DB9-插座、2m、直型(需电源) AC电源电缆、1.8m、日本、C13接插件*1 电源、托架用、HS-360X用、需AC电源电缆 电缆 V400-W22-2M V400-W22-5M (专用品) 电源装置 推荐产品: 欧姆龙(株)制 S8VS-01505 AC适配器 V600-A22 (专用品)

■外形尺寸



■额定值/性能

7F.0	停产产品		推荐替代产品			
项目	V400-H111 V400-H211		HDS-3608-0001			
视野	5~10mm	15~30mm	31°(水平)×23°(垂直)			
			HS-360X读取范围			
			代码类型	かロホム	HS-360X读取范围	
				符号密度	(代表值) 近距离	远距离
			Code 39	0.0762mm	0.5cm	7.1cm
		PDF417	0.127mm	0.5cm	7.1cm	
		90. 150.000.1150.000	0.1524mm 0.127mm	*0.5cm	8.1cm 6.3cm	
动作距离	40mm(安装接触器®	Data Matrix	0.127mm 0.254mm	0.0cm	8.6cm	
		QR	0.127mm	1.0cm	6.3cm	
			0.254mm	0.0cm	8.6cm	
		100% UPC	0.3302mm	*2.5cm	*14.7cm	
		*视野及代码宽度存在限制。DPM模式关闭,在30fcd的环境光条件下测量感光纸条形码的读取范围。				
电源电压	5VDC±10%	DC5V +/-10% @360mA(RMS typical)				
消耗电流	1A以下					
			USB, RS-232C			
串行I/F	DO 0000		本扫描仪通过USB支持以下协议。			
	RS-232C		HID Keyboa	ard(default	mode)、	SNAPI、
			COM Port E	`	,	
支持代码	Data Matrix ECC20 10×10~64×64、8× QR Code 模型 1、2 21×21~57×57(版本	•1D UPC/EAN、UPC/EAN with supplementals、 Bookland EAN、ISSN、UCC Coupon Extended Code、Code128、GS1-128、ISBT 128、ISBT Concatenation、Code 39、Code 39 Full ASCII、Trioptic Code 39、Code 32、 Code 93、Code 11、Interleaved 2 of 5、 Discrete 2 of 5、Codabar、MSI、Chinese 2 of 5、Matrix 2 of 5、Korean 3 of 5、GS1 DataBar种类 •2D PDF417、MicroPDF417、Composite代码、 TLC-39、DataMatrix、QR Code、MicroQR、 Aztec、Han Xin、GS1-QR、GS1-DM •Postal US Postnet、US Planet、UK Postal、Japan Post、Australia Post、Royal Mail 4 State Customer、UPU 4 State Postal FICS(Post US4)、USPS 4 State Postal(Post US3)				
存储卡	SD存储卡		无			
显示屏	1.8英寸 TFT液晶 图像及读取数据显示		无			
环境温度范围	使用时: 0~+40℃、保存时: -25~+60℃		工作时: -30~+50℃、保存时: -40~ +70℃			
环境湿度范围	35~85%RH(不凝露)		5~95%RH(不结冰、不凝露)			
耐振动	10~150Hz 单振幅(50m/s²)	_				
耐冲击	150m ² /s 6个方向 各	从2.4m高度多次掉落至混凝土面仍可工作 (室温)				

OMRON

■额定值/性能(续)

项目	停护	产品	推荐替代产品		
	V400-H111	V400-H211	HDS-3608-0001		
重量	约230g		约304g		
保护结构	IP64(IEC 60529标准)		IP65及IP67		

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。