

## 产品停产通知

发行日期  
2018年5月7日  
No. 2018050C

RFID系统

### RFID系统 V600系列用数据载体 V600-D8KR12 停产通知

#### 停产产品

RFID系统 V600系列用数据载体

**V600-D8KR12**



#### 推荐替代产品

RFID系统 V600系列用数据载体

**V600-D8KR12D**  
(2018年4月发售)



#### ■订货截止日期

2020年3月底

#### ■发货截止日期

2020年6月底

#### ■使用推荐替代产品时的注意事项

推荐替代产品虽然按相同规格设计，但外形尺寸（厚度）存在差异。  
使用时，请事先充分考虑。  
详情请另行咨询。

#### ■与停产产品的不同点

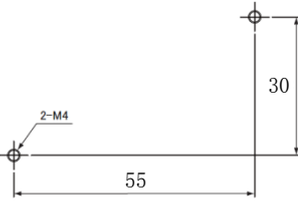
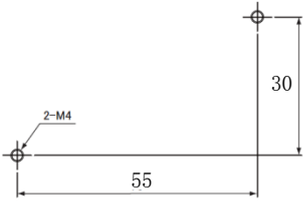
推荐替代产品型号	本体颜色	外形尺寸	接线连接	安装尺寸	额定性能	动作特性	操作方法
V600-D8KR12D	◎	○	—	◎	◎	◎	—

- ◎：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

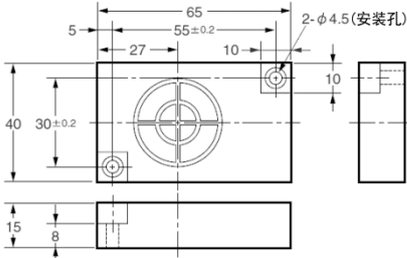
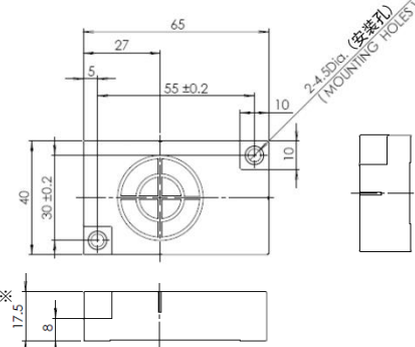
#### ■停产产品与推荐替代产品

停产产品	推荐替代产品
V600-D8KR12	V600-D8KR12D

■安装尺寸

停产产品 V600-D8KR12	推荐替代产品 V600-D8KR12D
<p>安装孔加工尺寸</p> 	<p>安装孔加工尺寸</p>  <p>与停产预定产品尺寸相同</p>

■外形尺寸

停产产品 V600-D8KR12	推荐替代产品 V600-D8KR12D
	 <p>※仅厚度+2.5mm</p>

■额定值/性能

项目	停产产品 V600-D8KR12	推荐替代产品 V600-D8KR12D
存储器容量	8K字节	同左
存储器种类	S-RAM (易失性存储器)	同左
数据读取/改写次数	无限制 (直至电池寿命到期)	同左
空间传送错误检测	CRC16位双向使用 (CRC:Cyclic Redundancy Check)	同左
使用环境 温度	保存数据时	-40~+70°C
	读写时	-25~+70°C
保存环境温度	-40~+70°C	同左
规格环境湿度	35~95%RH	同左
保存环境湿度	35~95%RH	同左
保护构造	IEC标准 IP67、 JEM标准 IP67g (耐震型·耐油型)	同左
振动 (耐久)	10~500Hz 单振幅1.0mm 加速度150m/s <sup>2</sup> 上下、左右、前后各个方向进行1次扫描, 11分钟扫描3次	同左
冲击 (耐久)	1,000m/s <sup>2</sup> 上下、左右、前后各3次 共计18次	同左
重量	约60 g	约70 g



## ■通信距离规格

读写头	设置条件		通信距离（单位：mm、轴偏差±10mm）	
			停产预定产品 V600-D8KR12	推荐替代产品 V600-D8KR12D
V600-H07	静止时	金属嵌入式安装	10~50	同左
		金属背面安装	10~60	同左
	移动时	金属嵌入式安装	25~50	同左
		金属背面安装	25~60	同左
V600-H11	静止时	金属嵌入式安装	5~40	同左
		金属背面安装	5~45	同左
	移动时	金属嵌入式安装	25~40	同左
		金属背面安装	25~45	同左

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。