

和泉公告

IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A21-048

2020年10月 1/2 页

KW2D系列智能读卡器新品上市



型号

产品		型号	数量
本体	不带支架	 KW2D-R100Q4E	1
	带支架	 KW2D-RH100Q4E	1
RFID标签	纽扣式	 KW9Z-T1X**	5
	卡片式	 KW9Z-T2X0	1
保护罩 (维护用)	不带支架	 KW9Z-CV	1
	带支架	 KW9Z-CVH	1

背景

在许多最终用户（尤其是汽车行业）中，有关用户权限管理，可追溯性和履历管理的要求正在不断提高。

到目前为止，用户权限主要是通过使用钥匙选择开关或密码来管理的。但是，密钥管理和泄漏已成为严重的安全问题，因此需要更高的安全级别。

还需要可追溯性和履历管理，尤其是对于拥有临时工和海外工人等多样化工人的工作区域。此外，RFID 技术对于跟踪工作区域工人的出入以及管理生产现场的物料也是必需的。为了满足上述需求和相关应用，我们决定推出 $\phi 22$ KW2D 系列智能 RFID 读卡器作为我们的新型 HMI 设备。我们相信，这一新系列不仅可以增加我们在 FA 行业（例如汽车，机床行业，食品行业和电子零件制造商）的产品销售，而且可以在非 FA 行业（例如安全相关行业和多层停车场）配合使用我们的自动化产品（如触摸屏和 PLC）推广这些 RFID 读卡器，并提供系统解决方案。

www.idec.com/china

爱德克电气贸易(上海)有限公司

上海市静安区共和路 209 号企业中心第二座 8 楼 电话(021) 6135 1515, 传真(021) 6135 6225



和泉公告

IDEC ANNOUNCEMENT

公告号: A21-048

2020年10月 2/2 页

主要功能

- 安装在 $\phi 22\text{mm}$ 的面板开口处
- 紧凑而智能的设计: 面板前高度: 9.0 毫米, 面板后深度: 48.5 毫米
- 支架类型可用于 KEYFOB RFID 标签
- 防护等级 IP65/67, 适合不同的 FA 环境
- 可安装在工厂自动化现场经常使用的金属表面上
- 配备侧面易于看到的 LED 和辅助蜂鸣器
- 可用于员工 IC 卡
- 提供 5 种颜色的 KEYFOB RFID 标签和卡式 RFID 标签
- 配置软件“KW RFID Configurator”, 可根据应用和用途轻松设置权限
- RFID 读卡器内部的验证功能:
通过将验证结果传送到上位机 (例如 PLC 和触摸屏), 可以轻松控制设备

样本和样品

中文和英文样本可供选择。如需要样品, 请联系各分公司。

订货日期

现已接受订货

www.idec.com/china

爱德克电气贸易(上海)有限公司

上海市静安区共和路 209 号企业中心第二座 8 楼 电话(021) 6135 1515, 传真(021) 6135 6225