

Kaye Validator AVS X2018

产品名称	Kaye Validator AVS X2018
公司名称	上海天穹生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KAYE 型号:X2018 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号2幢138室（注册地址）
联系电话	021-50178118 13917679466

产品详情

Kaye Validator AVS 有线温度验证仪

具有专利-资产为中心的数据管理功能-一种全新的灵活的验证方法。专利号US D776,119S; NO. 10073442; NO 10372161

先进的验证技术

Kaye Validator AVS（先进的验证系统）结合jingque的传感器测量与所有GMP的校准和可溯源至国家标准的要求，同时生成符合标准的报告并管理验证资产和验证的设备。Validator AVS提供更好的硬件性能，使用便捷的数据处理理念和直观的、友好的软件界面。

降低成本

通过我们结合验证系统和改进的数据管理理念，Kaye Validator AVS通过简化整个验证过程，可以节省时间和成本。

将验证提升至更高级别

Kaye Validator AVS 引进全新的验证理念。AVS 控制台将成为所有验证产品的对接平台。其专用于验证任务-因此不需要担心操作系统。软件是预安装模式-具有定制的验证设备接口，简化验证过程。

特性

AVS 主机

更强大的数据处理和冗余功能（4级）

增强的输入数量、类型和范围

更快的扫描速率2秒48个输入（EN554/ISO17665）

单机操作与控制台对接口

AVS 控制台

坚固的、便携的操作控制台，预安装所有Kaye软件

易于操作/最先进的直观的用户界面

以太网/WiFi/对接连接口

工艺设备和Kaye设备的资产中心理念

控制台兼容现有的Kaye产品软件

更强大的报告分析工具-向下兼容

简化验证（GAMP-5）

应用

湿热灭菌（灭菌柜）

干热灭菌

在线蒸汽灭菌（SIP）

水浴灭菌柜

培养箱

稳定性试验箱

冰箱

冻干机

压力容器

技术参数

模拟量输入	最多48个
热电偶类型	T、J、K、E、B、R、N、S : 0.1 ° C ; T+分辨力可达 ° C
扫描速率	每秒48个通道
内部存储	4GB内存数据收集
输入阻抗	输入阻抗大于10K 出现开路指示
共模抑制	160db (每秒8个输入) @工业频率 145db (每秒12个输入) @工业频率 140 db @ D
最大共模电压	100V 峰值通道之间 350V 峰值通道至地值
常模抑制比	82 db @ 60 Hz (8 输入/秒)69 db @ 60 Hz (12 输入/秒)
电压输入	0 至 10 VDC
分辨率	1:72,000
电压输入精度	30 天: \pm (读数的0.003% + 2 计数 + 4 mV) 1 年: \pm (读数的0.006% + 2 计数 + 4 mV)
灵敏度	最灵敏范围 0.5 mV/计数
电压温度系数	\pm (0.1 mV + 0.001% 读数)/ ° C
温度补偿系数	\pm ° C / ° C
输入端子不一致性	\pm 0.1 ° C源自校准终端
输入范围	-6 至 30mV, -12 至 60mV, -60 至 300mV, -2 至 10V
环境	环境温度: 0 to 50 ° C (32 to 122 ° F) 相对湿度: 95% 无冷凝
电源	90 至 250 VAC, 50/60 Hz
保险丝额定值	4A 慢融
尺寸规格	190H X 411W X 381 mm D (457 mm 配 SIM) 7.5 in H x 16.2 in W x 15 in D (18 in 配 SIM)
重量	10.60 kg (23.4 lbs)
电池	3小时以上备用锂电池