

# 美国KM SVS3000过程控制仪表

产品名称	美国KM SVS3000过程控制仪表
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

## 产品详情

美国KM SVS3000过程控制仪表 专为“智能制造”柔性设计，适用于MES系统称重。概述  
专为“智能制造”柔性设计的SVS3000具有丰富通讯接口，支持包括双串口输出以及各种通讯协议，可支持4G和WIFI无线通讯协议。304不锈钢材质和IP68防护等级使其适用于各种严苛环境。其防爆等级可达Ex d [ia II C Ga] II B T6 Gb/Ex tD [iaD] A21 IP65 T85 ，适合石化，新能源，制药等行业。

特点与优势 满足智能化管理需求 - MES称重终端（扫码、打印标签、保存称重记录、上传称重记录、下传参数） - 彩屏带触摸人机交互 - 多支持2个秤台接入 - 内置32G存储卡打印保存记录 - 连接串口标签打印机 - 标签格式支持电脑编辑下载 - 支持多模板打印 - 单次打印支持多模板多张标签 - 三级权限管理 - 支持30个自定ID - 支持5000种以上物料基本信息 - 计算机管理功能 丰富的通讯接口 - 4路串口（1个RS232, 2个RS232/485） - 2路以太网口（10/100M自适应），自带交换机功能 - 4路USB口（连接无线扫描枪、U盘、键盘、鼠标 典型应用 - 手工防错配料（支持单任务配料、多任务配料） - 汽车衡称重（内置称重管理软件） 技术规格

显示 彩色LCD触摸屏显示或数码管显示

更新速率 模拟秤台 A/D 大速率 1000次/秒

键盘 6个薄膜功能键

键盘锁 按键可锁，可以通过本地输入口或远程通讯锁定

电源 110/220 V A C ; 24VDC

转换速度 24位 A/D ; 大转化速率 1000次/秒

小输入值 0.06uV/d

认证小输入 1uV/e

精度 100,000d 显示分度

认证精度 6,000e 认证精度

工作温度 -10 ~ 40 ; 85% R H

串口通讯 标配 4 路串口 ,1个 RS232 , 2 个 RS232+RS485

通讯协议 PROFINET、 PROFIBUS-DP、 EtherNet/IP、 CC-LINK、 MODBUS-TCP

以太网通讯 2 路 10/100M 自适应以太网 , 自带交换机功能

USB 接口 4 路 USB 接口可以连接无线扫描枪 ; U 盘 ; 键盘 ; 鼠标

无线通讯 WIFI 模块 ; 4G 模块可选

SVS3000隔爆型过程控制仪表 专为 “ 智能制造 ” 柔性设计 , 适用于MES系统称重。

概述 专为 “ 智能制造 ” 柔性设计的SVS3000具有丰富通讯接口 , 支持包括双串口输出以及各种通讯协议 , 可支持4G和WIFI无线通讯协议。 304不锈钢材质和IP68防护等级使其适用于各种严苛环境。 其防爆等级可达Ex d [ia II C Ga] II B T6 Gb/Ex tD [iaD] A21 IP65 T85 , 适合石化 , 新能源 , 制药等行业

特点与优势 满足智能化管理需求 - MES称重终端 ( 扫码、 打印标签、 保存称重记录、 上传称重记录、 下传参数 ) - 彩屏带触摸人机交互 - 多支持2个秤台接入 - 内置32G存储卡打印保存记录 - 连接串口标签打印机 - 标签格式支持电脑编辑下载 - 支持多模板打印 - 单次打印支持多模板多张标签 - 三级权限管理 - 支持30个自定ID - 支持5000种以上物料基本信息 - 计算机管理功能 丰富的通讯接口 - 4 路串口 (1 个 RS232, 2个RS232/485) - 2 路以太网口 (10/100M 自适应) , 自带交换机功能 - 4 路 USB 口 ( 连接无线扫描枪、 U 盘、 键盘、 鼠标 ) 典型应用 - 手工防错配料 ( 支持单任务配料、 多任务配料 ) - 汽车衡称重 ( 内置称重管理软件 ) 技术规格

显示 彩色LCD 触摸屏显示

更新速率 模拟秤台 A/D 大速率 1000 次 / 秒

键盘锁 按键可锁 , 可以通过本地输入口或远程通讯锁定

技术规格

显示	彩色LCD 触摸屏显示
更新速率	模拟秤台 A/D 大速率 1000 次 / 秒
键盘	6 个薄膜功能键
键盘锁	按键可锁 , 可以通过本地输入口或远程通讯锁定

电源 110/220 V A C ; 24VDC

转换速度 24 位 A/D ; 大转化速率 1000 次 / 秒

小输入值 0.06uV/d

认证小输入  
精度  
认证精度  
工作温度

1uV/e  
100,000d 显示分度  
6,000e 认证精度