

# 技术数据



## 系统规格

40最大值	系统里的控制模块(只有一个主控制, 加上39个从动装置)
40最大值	系统里的小键盘(每个控制模块1个按键; 管理员键盘必须与主控制模块连接)
240最大值	系统里的螺线管 (40个控制模块, 各带6个端口)
240最大值	在系统里计量 (40个控制模块, 各带6个端口)
10最大值	一套系统支持的流体
99最大值	分配区域 (reel banks)
100最大值	操作者 姓名/PIN 码
668最大值	分配记录储存
12最大值	同时分配 (相同以及/或者不同流体)
12最大值	任务队列等待
1最大值	每套系统带的打印机 (必须与主控制模块连接) 或 每套系统附加的电脑 (必须与主控制模块连接)

## 控制模块端口

6	每个控制模块的螺线管端口
6	每个控制模块的脉冲计端口
1	每个控制模块的按键端口
1	主控制模块的打印机或电脑端口
1	控制模块的条形码扫描器

## 电压输入

110 V, AC, 50/60 Hz, 2 A 最大牵引

220 V, AC, 50/60 Hz, 1 A 最大牵引

## 环境

### 工作温度范围

40–140° F (4–60° C) 外界的

### 湿度范围

0–95% 不凝结的

## 预设置或自由流量限制

999.9 单位 最大预设值或自由流量分配

0.5 单位 最小预设分配值

计量分配单位: 升, 夸脱, 加仑或品脱 (可针对每种流体配置)

计量存货单位: 升或加仑(取决于选好的分配单位)

## 最大电缆长度

50 英尺(15.3米)	从按键到控制模块
50英尺(15.3 米)	从螺线管到控制模块
50英尺(15.3 米)	从脉冲计到控制模块
50英尺(15.3 米)	从打印机或电脑到主控制模块
2000英尺(610米)	从控制模块网络的一个尾端到另一个尾端 (环状链路)