

## M9.20 电池供电流速监视器 现场安装座

产品名称	M9.20 电池供电流速监视器 现场安装座
公司名称	福州冠信自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	福建省福州市鼓楼区鼓东街道五四路158号环球广场25层15室
联系电话	18650358080 18960974015

### 产品详情

全新M9.20是一种只能电池供电流量监视器，设计用于将FLS传感器的频率信号转换为流速。

M9.20配装长寿命锂电池，同时为传感器供电。4”宽屏显示器用于清晰显示测

量值。步骤是轻松设置主参数。流速参考可用于通过直观的在线校准方式进行校准或对准。要更换电

池时，安全图标会提醒，并且仪器自动保持所有主要参数。可自定义字符串可以轻松定义查看水平。M9.20配有USB端口，可以让

客户轻松更新软件。

#### 应用

远程分配系统

移动监视系统

灌溉与施肥

地下水调整

游泳池与温泉

输液系统

主要特性

宽屏显示器

长寿命电池

安装灵活

多语言菜单

更换电池时不会丢失数据

软件升级USB端口

技术数据

通则

相关流量传感器：带有频率输出和FLS簧片效应

材料：

- 外壳：ABS

- 显示屏窗口：PC

- 面板与挂墙式安装垫圈：硅橡胶

- 键盘：5按钮硅橡胶

显示屏：

- 半透反射技术

- 更新速率：1秒

- 外壳：正面IP65防护等级

流量输入范围（频率）：0.5至500 Hz

流量输入精确度：0.5%

电气

电源电压：3.6伏亚硫酸酞氯锂电池，C规格，8.5 AHr 3

功耗：<400A

电池寿命：标称5年

FLS线圈效应流量传感器电源：

- 3.6 V

## 环境

操作温度：-5至+60 ° C (+23至 +140 ° F)

存储温度：-10至 +80 ° C (+14至 +176 ° F)

相对湿度：0 - 95% (无结露)

## 标准和认证

按照ISO 9001要求制造

按照ISO 14001要求制造

CE

RoHS合规性

EAC

按要求提供FDA，适用于C-PVC/EPDM、PVDF/

EPDM、SS316L/EPDM转轮

## 后接线端视图

### M9.20电池供电流速监视器

零件号 说明/名称 电源 电线供电技术 传感器输出 输出 重量 (克)

M9.20.P1 面板安装 电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - 500

M9.20.W1 壁挂式安装 电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - 550

### M9.20电池供电流速监视器现场安装座

零件号 说明/名称 电源 电线供电技术 传感器输出 输出 长度 主要接液材料 重量 (克)

M9.20.01 现场安装座 电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L0 C-PVC/EPDM 550

M9.20.02 现场安装座 电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L0 C-PVC/FPM 550

M9.20.03 现场安装座 电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L1 C-PVC/EPDM 550

M9.20.04 现场安装座 电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L1 C-PVC/FPM 550

M9.20.05 现场安装座 电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L0 PVDF/EPDM 550

M9.20.06 现场安装座 电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L0 PVDF/FPM 550

M9.20.07现场安装座电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L1 PVDF/EPDM 550

M9.20.08现场安装座电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L1 PVDF/FPM 550

M9.20.09现场安装座电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L0 SS316L/EPDM 600

M9.20.10现场安装座电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L0 SS316L/FPM 600

M9.20.11现场安装座电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L1 SS316L/EPDM 600

M9.20.12现场安装座电池供电 流速监视器 电池供电 - 流量 (频率) - L1 SS316L/FPM 600