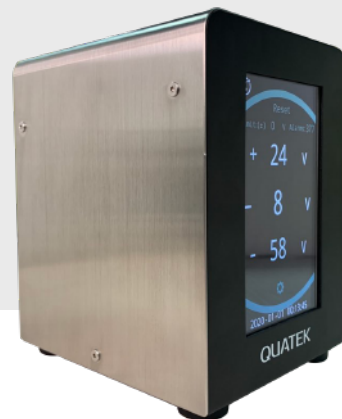
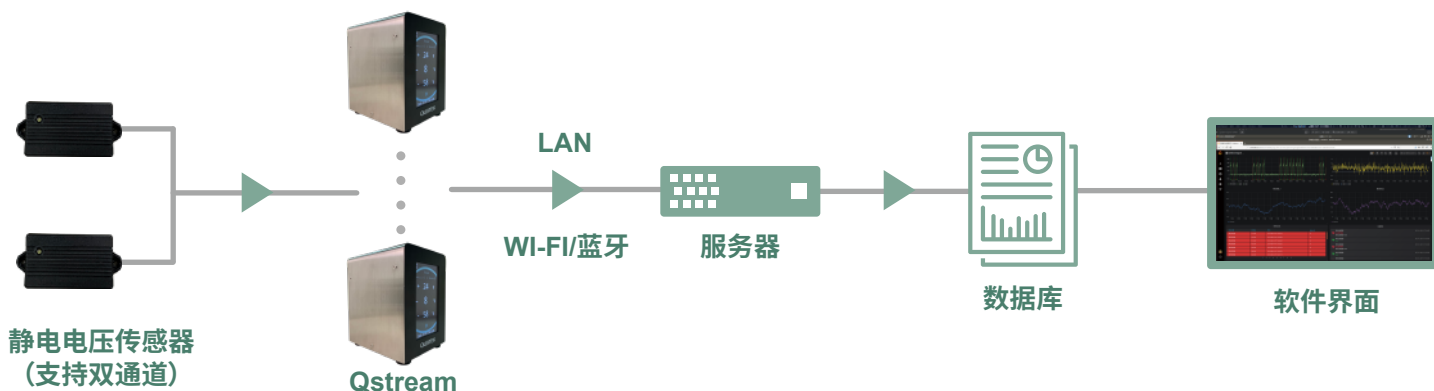


## Qstream-FM

### 静电电压监测系统



**Qstream-FM** 是一款高精度静电电压监测系统。它使用特殊的静电电压传感器,通过非接触方式精确测量产品表面静电电压数值与监测产品静电放电现象,将测试结果显示在Qstream主机屏幕上,并且可以通过强大的Qview软件进行产品带静电状况的跟踪分析,报警测试值自动发送邮箱,亦可上传至客户数据管理系统,结合AI分析功能还可进行产品良率预测。



#### 主要参数

可选型号	单通道: Qstream-FM20K1 双通道: Qstream-FM20K2
测量范围	0~±20KV直流或交流峰值
测量精度	精度优于整量程5%
测量距离	传感器表面与被测物表面建议距离为25mm 测量距离可调整,详情咨询当地销售
调零控制	主机背面板提供调零旋钮,便于校准维护
选配件	Qstream-FM-IB: 可监测离子发生器平衡度
串行端口与输出端口	LAN RJ45 / 模拟信号 / RS232 / SD Card

#### 软件

- 实时显示静电电压波形与数据
- 支持CIM和MES系统
- 自动发送报警信号及测量报告
- 断网时的数据安全解决方案

#### 通用参数

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 尺寸 长125mm x 宽100mm x 高143mm (主机) 长82mm x 宽16mm x 高44mm (探头)</li> <li>• 电源 工作电压 12V DC 工作电流 1500mA</li> <li>• 显示屏 4.3寸LCD触摸屏 800*480分辨率</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用环境 温度 15°C 至 35°C 湿度 5% 至 85% 相对湿度 无冷凝</li> </ul>
--	--