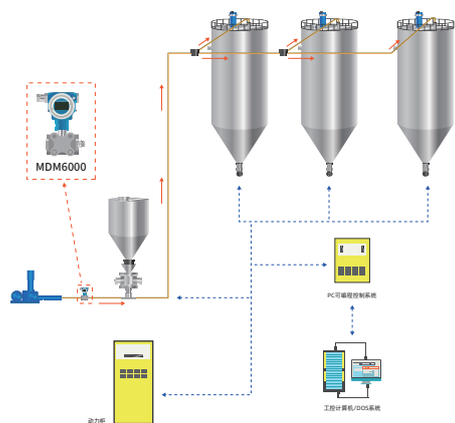


锂电池气力输送系统监测:

锂电池正负极材料生产需要粉体气力输送, 它以在密封管道中通过气体能量输送固体粉末或颗粒。当输送颗粒较大、粘性较大、流动性差的物料时, 容易发生堵料状况。在输送管道上分段设置压力变送器, 当管道压力异常时进行报警, 可及时定位异常点位, 方便及时派人修复堵料异常情况, 保障正常生产。



MPM489型 压力变送器

性能可靠, 安全使用方便
具有短路保护和反极性保护
可测量表压、绝压和密封参考压力



MTM 一体化温度变送器

外观精巧细致设计
可提供多样化用户定制
全不锈钢材质, 耐腐蚀



LUGB型 涡街流量计

先进的电路设计, 电路板同时具有微功耗放大板和电流输出功能, 量程比宽
输出与流量信号对应的4mA~20mA DC两线制的电流信号
同时显示累计流量和瞬时流量



MDM6000型 智能差压变送器

采用单晶硅压阻技术, 性能稳定, 精度可达0.075%FS
最高 100:1 量程比, 测量范围调整灵活
采用高性能 EMC 防护电路模块, 有效降低电磁扰动对产品的输出影响

应用挑战:

- 1、要求产品反应灵敏, 测量精准, 及时上报数据
- 2、设备维护不便, 因此对产品稳定性要求高
- 3、需要认证资质齐全的产品方案

解决方案优势:

- 1、产品具有高精度、高稳定性和一致性
- 2、产品认证资质齐全
- 3、与DCS连接, 实现可视化远程监测, 节省大量人力
- 4、提供压力、温度、流量等生产数据监测的综合解决方案