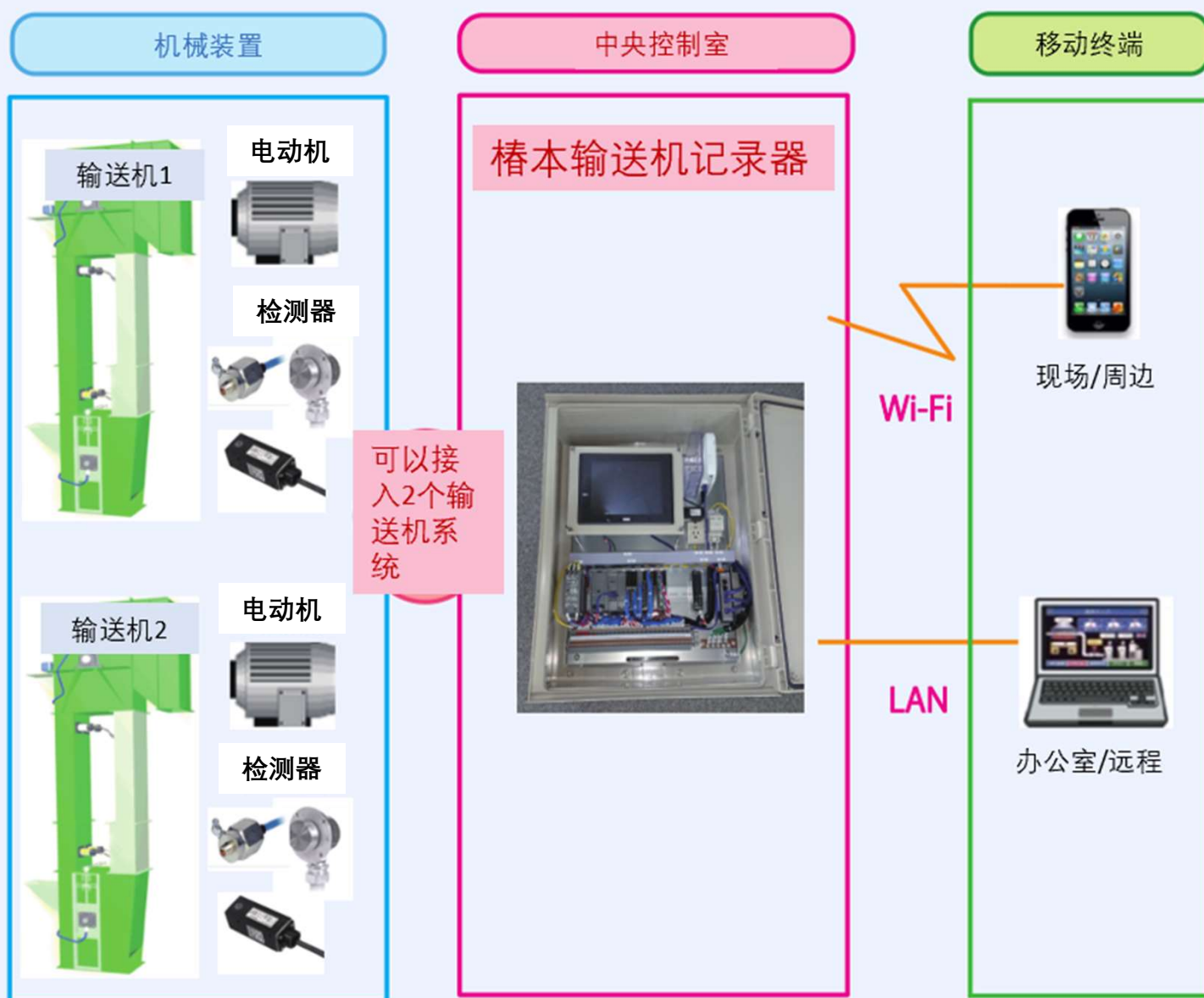


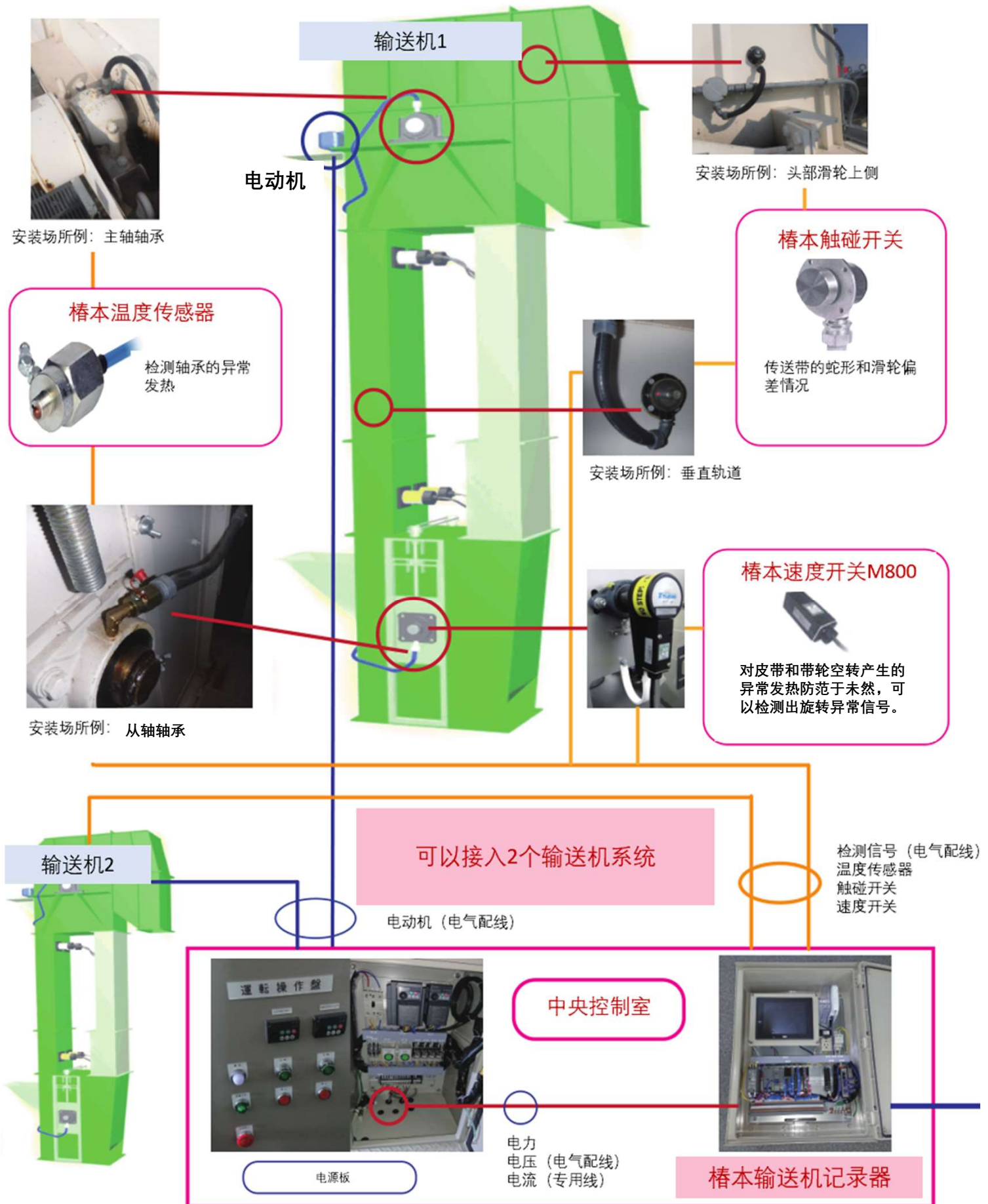
椿本 输送机记录器®

通过将装置状态数据化，支持日常维护业务。



介绍与【飞行记录器】和【行车记录器】一样，随时对日常数据进行记录，分析故障原因，预防保全等可以活用的【椿本输送机记录器】。

通过将装置状态数据化， 支持日常维护业务。 椿本输送机记录器®



椿本输送机记录器，是对运行状态进行记录，支持日常点检业务，必要时可以确认过去的数
据，从而把握状况。

当异常发生时，可以通过各种警报、异常信号输出功能、电子邮箱发送功能进行远程异常监
视的系统。

触摸屏画面

运转画面



设定画面



警报设定画面



异常表示画面



CSV保存/E-mail设定



趋势图



WEB编辑画面

运转画面



设定画面



信号分配设定画面



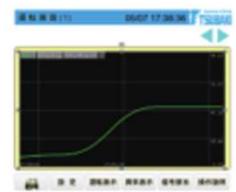
异常表示画面



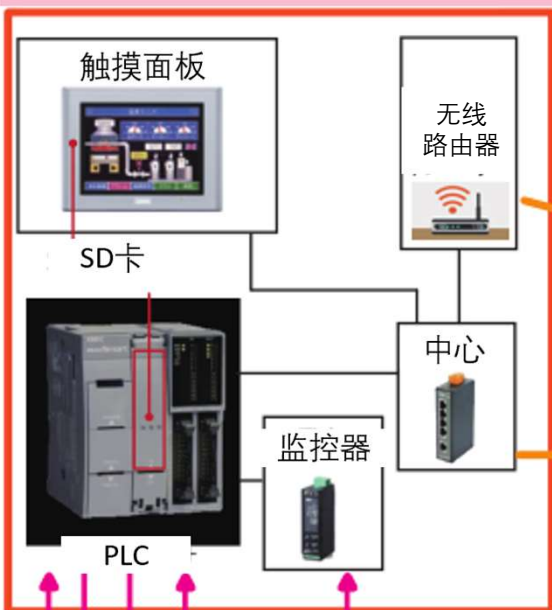
Csv保存设定画面



运转画面



椿本输送机记录器



电源
警报信号
异常信号

检测信号
温度传感器
触碰开关
速度开关

电力
电压
电流

可以接
入2个输
送机系
统

移动终端



现场/周边



办公室/远程

移动终端：
iPhone/ iPad
手机
笔记本电脑

1.表示、操作技能

- 1) “触摸屏画面”的本地操作或在移动终端上操作
- 2) “WEB编辑画面”可在移动终端操作。(比“触摸屏画面”更详细，如果去掉“触摸屏画面”也可以节省成本)

2.数据记录保存

可始终保存SD卡中的数据
可保存异常发生时前后30秒的数据

3.邮件发送功能

可将异常发生前后15秒的数据发送给事先注册的邮箱

4.遥控操作

使用专用软件，可远程查看数据