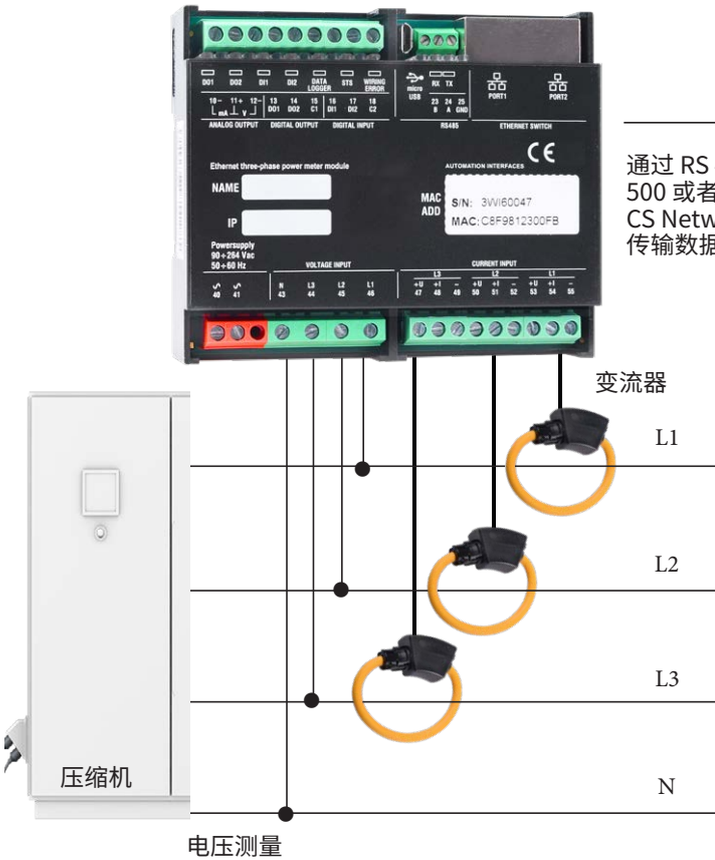
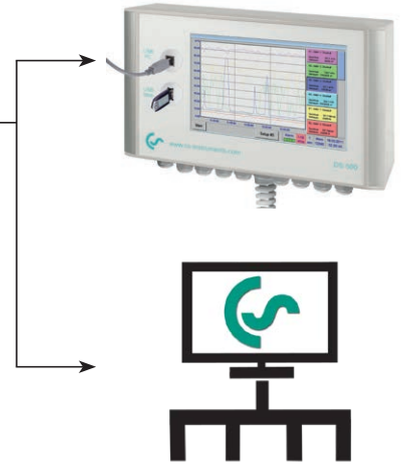


CS PM Flex - 带有罗氏线圈的电流表/有效功率计



通过 RS 485 将数字数据传输到 DS 500 或者通过以太网的 Modbus 或 CS Network (Modbus TCP) 传输数据

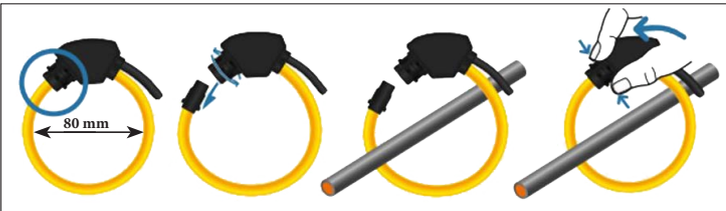


测量电压、电流和计算：

- 有效功率 [kW]
- 表现功率 [kVA]
- 无功功率 [kVar]
- 有效功 [kWh]
- cos phi

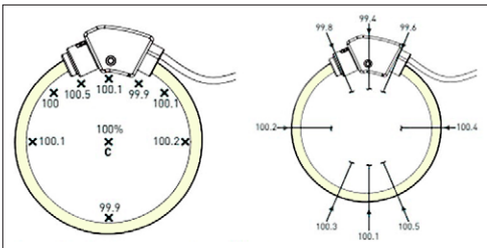
罗氏线圈：

允许后续快速和简易安装的分体线圈线轴



精度范围：

C: 导体位于中心位置



CS PM Flex 的技术参数

测量变量：	电压 (伏) 电流 (安) Cos phi 有效功率 (kW) 表现功率 (kVA) 无功功率 (kVar) 有效功 (kWh) 电源频率 (Hz) 以数字方式向 DS 500/ CS Network.
测量范围：	电压测量： 最大: 600 VAC, 45-65 Hz 电流测量： 10 - 3000 A @ 50 Hz 10 - 2500 A @ 60 Hz
电流测量精度/有效电能：	± 0,5%
电压测量精度：	± 0,2 %
接口：	RS 485 和以太网
尺寸：	90 x 107 x 32 mm (宽 x 高 x 深)
使用温度：	-25...+55 °C

说明	订购编号
带有RS485和以太网接口的顶帽轨道安装的CS PM变频电流表/有效功率计	0554 5358
可连接到CS PM变频电流/有效功率计的罗氏线圈 (直径80mm), 包含有3米长的开口连接电缆	0554 5359