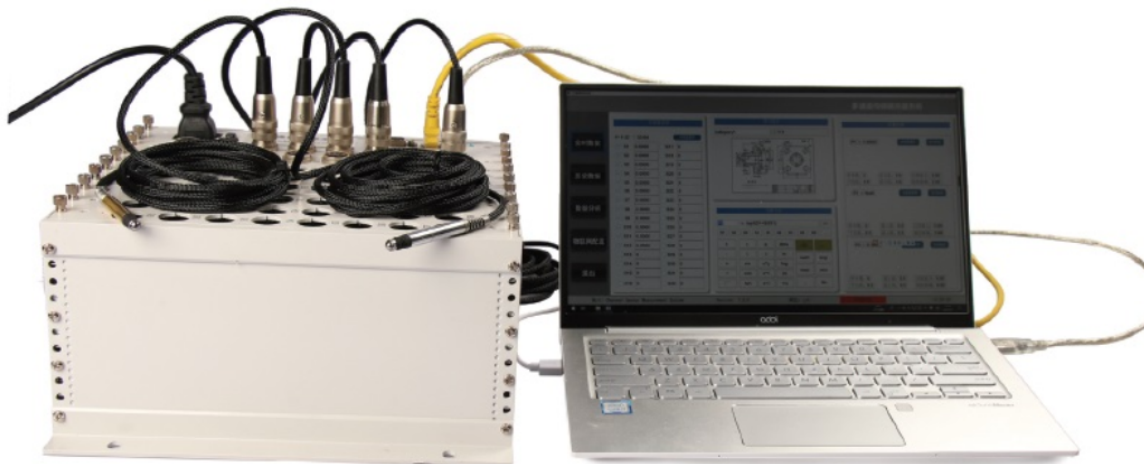


JXQ-01/02模拟（数字）量采集器



产品概述

通过传感器接头相连。获取传感器识别数据，对信号进行模拟/数字转换。并实现线性化功能，并通过总线与计算机实现有效的信息交换，从而为测量处理提供数据。

性能特点

- \*体积小，出线方便，安装简易
- \*单通道，双通道，多通道可选（需定制）
- \*电压模拟量形式输出测得结果。于PLC的AD采样模块连接

产品型号	JXQ-01/JIX02	输出方式	模拟量输出
兼容品牌	tesa 苏力强Peter 马波斯 f10	输出倍率	53. mv/ $\mu$ m
输入通道数	单通道，双通道（多通道需要定制）	测量数据输出	AD 采样频率为准
重复精度（ $\mu$ m）	500 $\mu$ m-4mm	重量	0.2KG
分辨率	0.1 $\mu$ m	外壳尺寸	长70mm宽65mm高30mm
电压	220V 50HZ	芯片	进口
功率	3W	外壳材质	铝合金