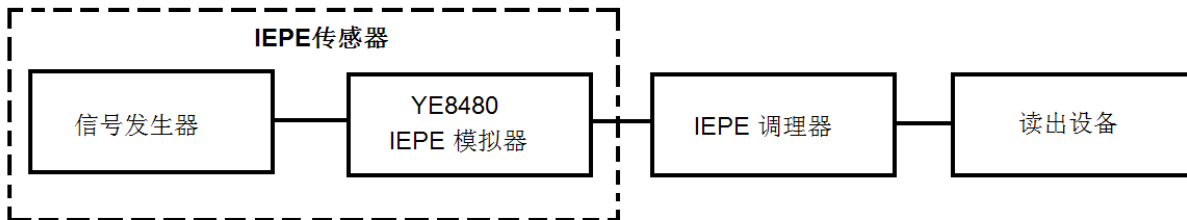


### 简介：

YE8480 是一种具有固定增益，完全精确模拟 IEPE 传感器的性能的产品；与信号发生器连接，可取代 IEPE 传感器，对 IEPE 信号调理器提供高精度的调试、检测和校准。体积小，重量轻，噪声低。



### 测试示意图：



YE8480 IEPE 模拟器，配合信号发生器，可以模拟 IEPE 传感器的输出特性，对 IEPE 调理器进行精确的检测提供可调的信号输入。极大方便对 IEPE 调理器进行检测和校验。

### 主要技术指标：

输入电压	±5V
过载	±8V
输入阻抗	1×108Ω - 1×109Ω
精 度	1.00 (+0, +2%)
幅值线性	<2%
输出偏置电压	11V±3VDC
交流输出	±5V
输出阻抗	<100Ω
重 量	120Gram
噪 声	<40μVrms
供电电源	2-20mA/+18 - +28VDC
尺 寸	50 mm L×26 mm W×26 mm H
工作温度	-54 - +121
外壳材料	不锈钢
输入	BNC 头
输出	BNC 座