

电流电压转换器

莱森光学的电流电压转换器将输入的电压信号转换成满足一定关系的电流信号，转换后的电流相当于一个输出可调的恒流源，其输出电流应能够保持稳定而不会随负载的变化而变化。

电压电流转换器由自激振荡调制放大器和功率检波放大器两部分组成。由晶体管等元件组成的功率检波放大器，与温度变送器中的功率检波放大器相同。



主要技术参数

型号	LS-IV-AD
接口	BNC
DC	5V
转换	I(A)
尺寸	50mm(长)X20mm(宽)X35mm(高)