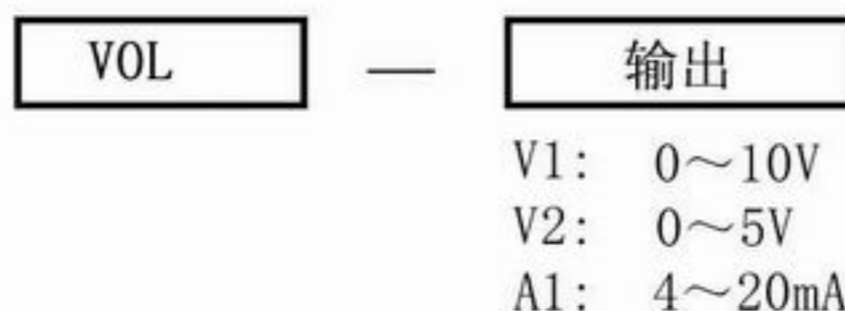
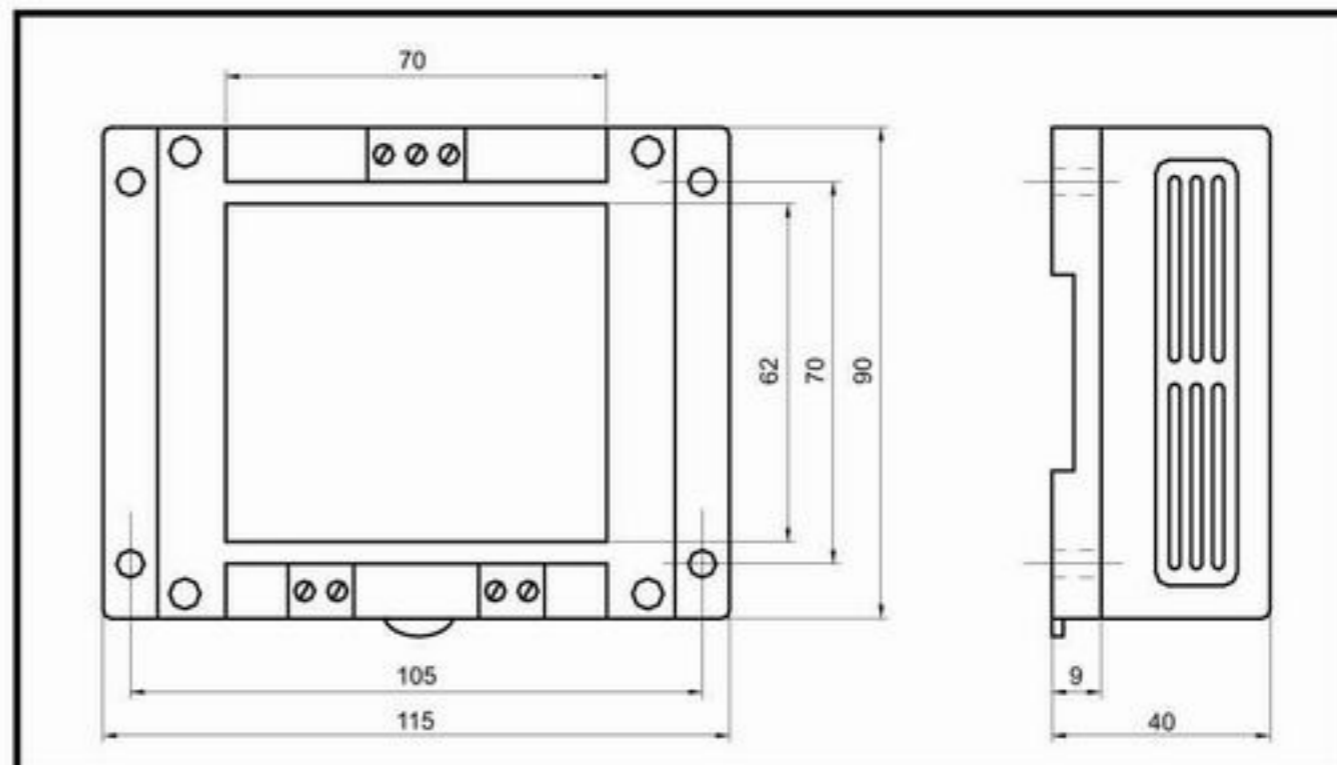


VOL 系列传感器信号变送器

● 型号命名法



● 外形尺寸



● 安装方式

35mm导轨安装

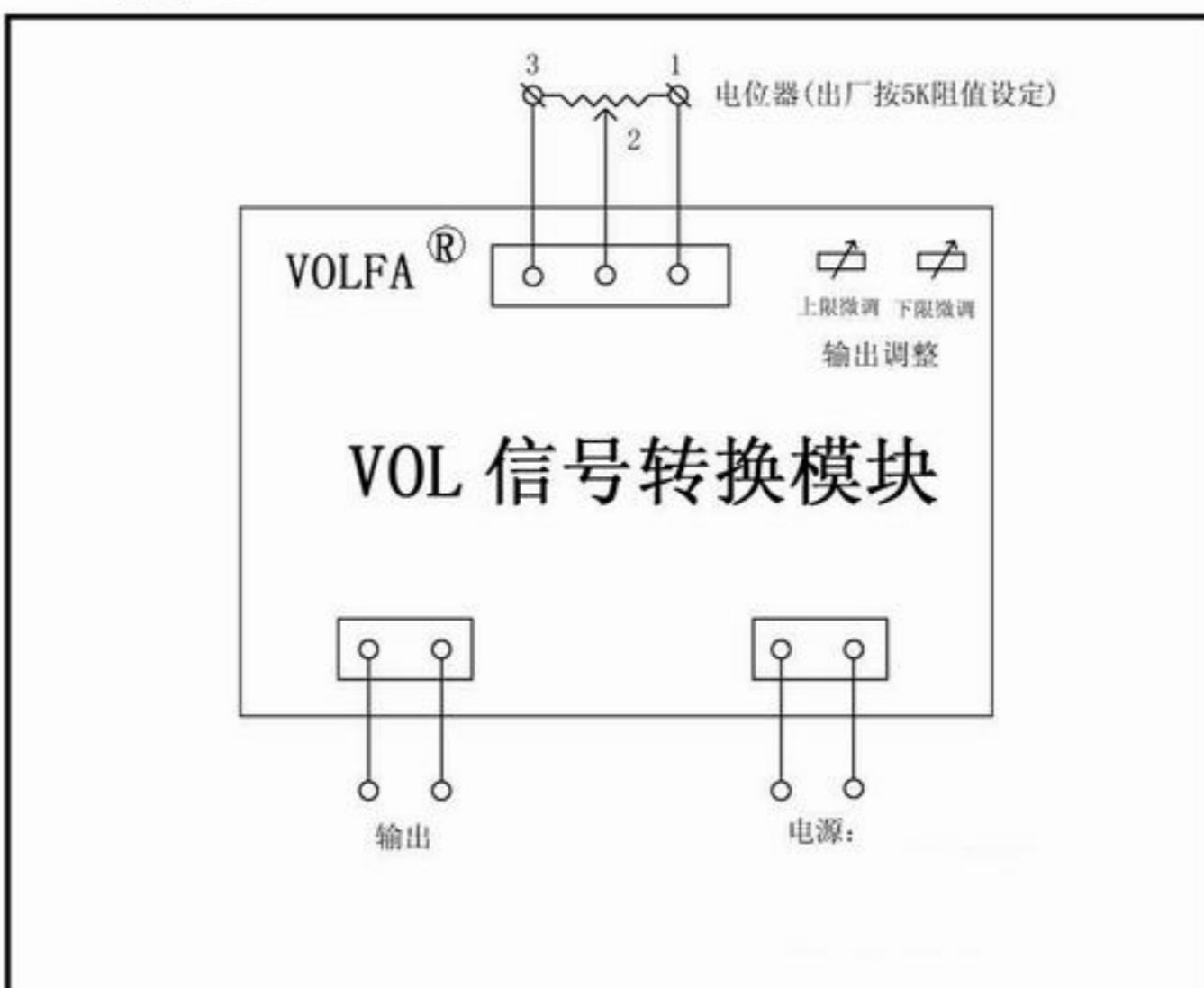
● 产品特点

可与任何一款电阻型电位器配套使用，产品精度高、稳定性强，内部采用专用电源隔离模块和信号模块。标准模拟量信号输出，特殊规格信号可定制，输出信号可上下限精密调整。可根据客户的要求提供特殊设计的信号转换模块。

● 输出信号的负载能力

型号	负载能力
VOL-V1	$\geq 10K$
VOL-V2	$\geq 10K$
VOL-A1	0~500 Ω

● 工作原理



● 注意事项

产品在出厂时按照电位器阻值为5K进行设定(实际可选电位器阻值范围为2K~100K)。使用之中可以调整“上限调整”和“下限调整”二个微调电位器调整输出信号。