

5. JD6000系列单功能变送器选型

5.1 JD6000单相交流电流变送器

JD6000单相交流电流变送器用于测量工频交流电流，并直接输出DC4~20mA直流模拟信号。

输入信号

输入电流频率：10~100Hz

输入电流范围：0~1/5/6A（量程自动切换）

持续过电流：15A

短时过电流：50A（1s）

输入阻抗：2mΩ

可编程变送电流输出

输出范围：DC4~20mA（出厂默认0~5A对应4~20mA，若需其他对应输出可用专门表头编程设定，如：0~1A对应4~20mA等。）

输出负载能力：0~750Ω

输出阻抗：≥25MΩ



JD6000单相交流电流变送器
外形尺寸：75×54.5×71mm
外形尺寸图见附录1图4

JD6000单相交流电流变送器接线图：

