

特性

- 工作原理：新型电磁隔离
- 产品优势：无需辅助电源，高稳定性，体积小，重量轻，低价位
- 产品应用：广泛用于测量交流电流和微机继电保护装置中
- 比差非线性度：±0.1%
- 额定点相位差：测量用电流互感器 ±5'，
继电保护用电流互感器 ±15'
- 线性过载能力：测量用电流互感器 - 1.2倍标称输入；
继电保护用电流互感器 - 10倍，20倍，30倍，50倍标称输入
- 绝缘电阻：>100MΩ/500Vdc
- 隔离耐压：3KV/50Hz, 1Min
- 频带宽度：30Hz~1.5KHz
- 负载能力：≥100KΩ
- 功耗限值：0.5VA
- 工作温度：-20°C~+80°C
- 存储温度：-25°C~+85°C

型号	外形图	输入孔径	额定输入	额定输出	结构图及端子定义
JLCT11		Ø20mm	微电流:0~1000mA 大电流:0~300A 用户指定	电压:0~10V 电流:0~100mA 用户指定	
JLCT12		Ø25mm	微电流:0~1000mA 大电流:0~400A 用户指定	电压:0~10V 电流:0~200mA 用户指定	
JLCT13		Ø35mm	微电流:0~1000mA 大电流:0~500A 用户指定	电压:0~10V 电流:0~200mA 用户指定	
JLCT23		Ø45mm	微电流:0~1000mA 大电流:0~800A 用户指定	电压:0~10V 电流:0~200mA 用户指定	
JLCT24		Ø55mm	微电流:0~1000mA 大电流:0~1000A 用户指定	电压:0~10V 电流:0~200mA 用户指定	
JLCT25		Ø72mm	微电流:0~1000mA 大电流:0~1000A 用户指定	电压:0~10V 电流:0~200mA 用户指定	
JLCT120		Ø120mm	微电流:0~1000mA 大电流:0~1000A 用户指定	电压:0~10V 电流:0~200mA 用户指定	