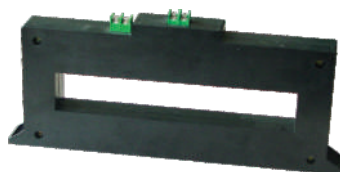


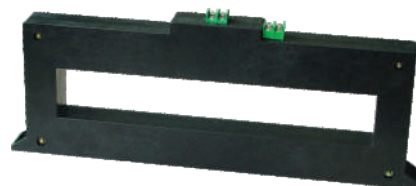
CSTL119-HG剩余电流互感器主要技术参数



HG-225

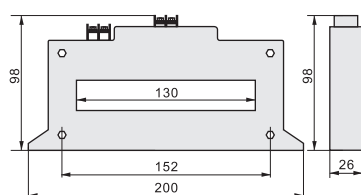


HG-400

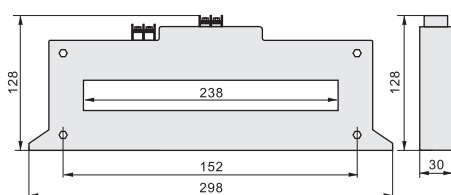


HG-630

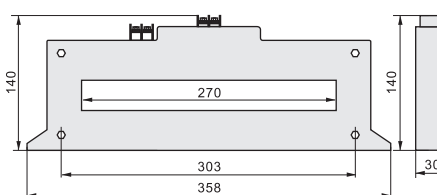
外形及安装尺寸



HG-225



HG-400



HG-630

功能特点

专用于CSTL119F、CSTL119FS、CSTL119FC、CSTL119FZ配套，现场安装十分方便，有利于项目强电、弱电分期施工。特别适合消防监控增补设计或现有供电线路的改造。

设计选型

断路器额定电流32-225A，配用CSTL119FS、CSTL119FC、CSTL119FZ型。

断路器额定电流250-400A，配用CSTL119F、CSTL119FS型。

断路器额定电流450-1250A，配用CSTL119F、CSTL119FC、CSTL119FZ型。

更大电流需求，则需要定制。

主要技术参数

- 1) 内置线性校正电路。
- 2) 绝缘强度2500V
- 3) 工作温度-25℃~+80℃

设计及安装

CSTL-HG系列剩余电流互感器以窗口能容纳被监控载流导体(线缆)为选用原则。各型号剩余电流检测特性相同，仅窗口尺寸有异。导体在窗口中应尽量均匀排列，并留有必要的绝缘和散热空间。在保证绝缘和散热的前提下，可直接固定在载流排(线缆)上。