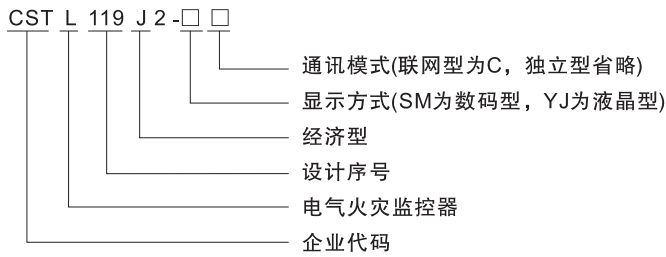


分体式液晶型电气火灾监控探测器



型号及含义



注：液晶型后面需注明监控回路数(1为1回路，4为4回路，8为8回路)。

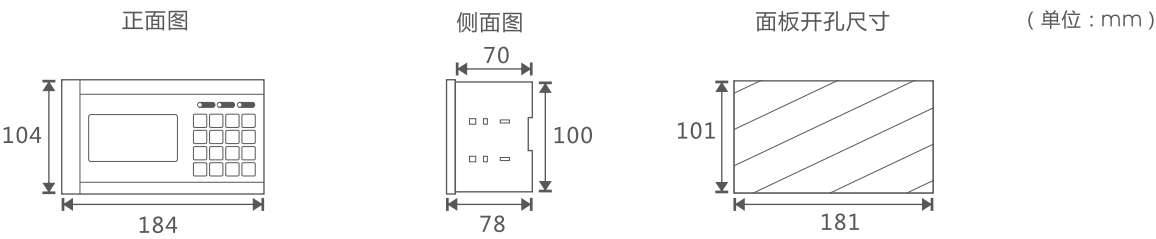
主要技术参数

内 容	技术参数
工作电压	AC220±10%
输出脱扣	接点220V
剩余电流报警值	50～1000mA连续可调
温度报警值	55～140℃连续可调
报警通道数	1～8通道
报警方式	声光报警
报警声声压	≥70dB/m
通信方式	CAN总线
总线介质	ZR-RVS-2X1.5双绞线
通信距离	≤10km
使用环境	-20℃～60℃
相对湿度	≤90%RH(40℃±2℃)
海拔高度	≤4500m
设备尺寸	长184mmX宽104mmX高78mm
安装方式	柜内35mm导轨或面板嵌入（开孔181mmX101mm）
执行标准	GB14287.2-2005

界面示意图



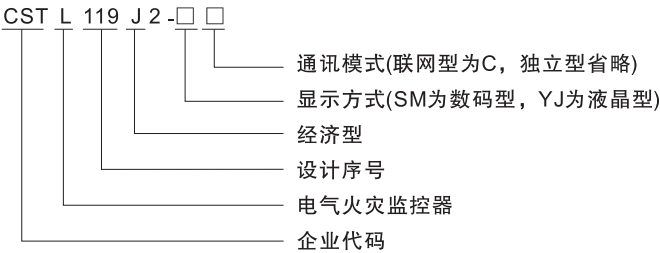
产品和安装尺寸图



分体式数码型电气火灾监控探测器



型号及含义

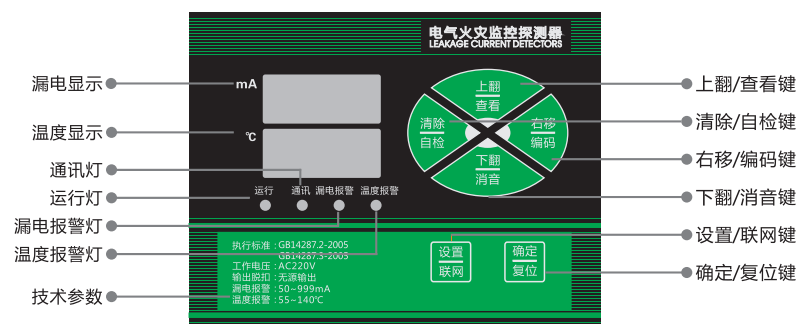


注: 液晶型后面需注明监控回路数(1为1回路, 4为4回路, 8为8回路)。

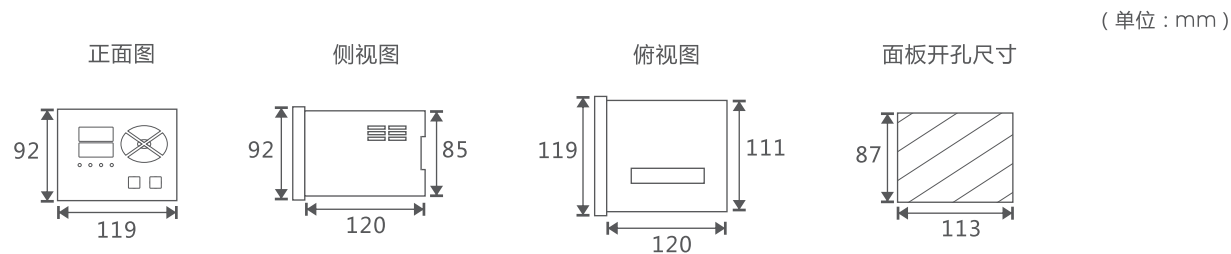
主要技术参数

内 容	技术参数
工作电压	AC220±10%
输出脱扣	接点220V
剩余电流报警值	50~1000mA连续可调
温度报警值	55~140℃连续可调
报警通道数	2通道
报警方式	声光报警
报警声声压	≥70dB/m
通信方式	CAN总线
总线介质	ZR-RVS-2X1.5双绞线
通信距离	≤10km
使用环境	-20℃~60℃
相对湿度	≤90%RH(40℃±2℃)
海拔高度	≤4500m
设备尺寸	长92mmX宽119mmX高132mm
安装方式	柜内导轨安装或面板嵌入式安装(开孔87mmX113mm)
执行标准	GB14287.2-2005

界面示意图



产品和安装尺寸图



导轨型电气火灾监控探测器



型号及含义

