

# IEC 62689-1 《用于故障指示目的的电流和电压传感器或检测器 - 第 1 部分：一般原则和要求》

产品名称	IEC 62689-1 《用于故障指示目的的电流和电压传感器或检测器 - 第 1 部分：一般原则和要求》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准编号 Standard/Code	标准名称 Standard Title
IEC 62689-1	Current and voltage sensors or detectors, to be used for fault passage indication purposes principles and requirements

IEC 62689-1 defines the minimum requirements (therefore performances) and consequent classification and tests (with the exception of functional and communication ones) for fault passage indicators (FPIs) and distribution substation units (DSUs) (including their current and/or voltage sensors), which are, respectively, a device or a device/combination of devices and/or functions able to detect faults and provide indications about their localization.

IEC 62689-1 定义了故障通道指示器 (FPI) 和配电变电站单元 (DSU) (包括其电流和/或电压传感器) 的最低要求 (因此性能) 以及后续分类和测试 (功能和通信除外) , 它们分别是能够检测故障并提供关于其定位的指示的设备或设备/设备和/或功能的组合。