

汕头激光测距仪福禄克仪器仪表厂家供应

发布日期：2025-09-29

Fluke 771 毫安级过程钳型表□771 mA 钳表的功能:0.2% 准确度□0.01 mA 分辨率和灵敏度; 无需~断开回路即可测量 4 至 20 mA 信号; 测量 PLC 和控制系统模拟 I/O 的 mA 信号; 可显示 mA 测量值和 4 至 20 mA 量程百分比的双背光显示屏; 测量聚光灯照亮黑暗机箱内难以发现的线路; 具有延长线的可拆式钳表, 可在狭小的空间中进行测量; 使用 99.9 mA 量程测量旧控制系统中的 10 至 50 mA 信号; 自动更改 4 至 20 mA 输出以便进行远程测试; 自动关闭、背光超时等省电功能可延长电池寿命; 保持功能可捕获和显示不断变化的测量值□Fluke 771 毫安级过程钳型表, 通过拆卸线路和断开回路来执行 mA 测量; 致电控制室以隔离回路; 在控制台上测试模拟输入/输出; 排除具有 mA 输入和输出的设备的故障; 检修那些存在间歇性问题或不稳定的 4-20 mA 回路; 返回车间以获取其它工具□Fluke 789 ProcessMeter™ 过程万用表。汕头激光测距仪福禄克仪器仪表厂家供应

Fluke 729Pro自动压力校验仪, 自动生成和调节高达 7MPa的压力; 可更换控压模块; 坚固便携, 重量□5kg□内置测试模板, 一键校准□HART 通信; 压力泄露测试; 自动微调压力, 自动补压稳压; 可快速更换锂电池; 配有消音器的快速泄压阀; 可选配快接式便携歧管; 适配750P系列压力模块扩展测压量程□720RTD 探头测量温度; 明亮的双信道/三信道彩色图形化显示(压力/电流或电压/外接模块/720RTD)□自动生成和控制高达 7MPa的压力。输入压力□729Pro 便可自动用泵增压至所需压力。填写测试模板□729Pro 便可自动用泵增压并记录多点压力校准测试。使用定义的模板轻松记录变送器和开关的校准过程。键入起始测试压力和终止测试压力及测试点数量□729Pro 可依据所记录的各测试点施加的压力、测得的 mA 电流和误差 % 执行其他操作。明亮的彩色图形化显示会用红色标出超出公差的测试结果。插拔式可更换控压模块。自由切换压力输出范围, 以至小经济成本达到量程匹配。快速更换锂电池。现场校验时常因为电量不足而耽误工作进度, 可更换电池的校验仪即可解决问题□729Pro锂电池可单独充电亦可随主机充电, 同时带有电量显示功能, 安装前可确认电量。同时旋钮式盖板极易拆卸, 更换简单无需任何工具。汕头激光测距仪福禄克仪器仪表厂家供应Fluke 1664 FC 多功能安装测试仪。

Fluke 971 温度湿度测量仪, 采用背光的温度和湿度双显示屏; 测量点和湿球温度; 99 个记录存储容量; 人机工程学设计的皮带夹和护套; 快速响应的电容传感器, 配备开扭式护盖; 小巧轻便 (188 克/6.6 盎司); 温度范围□-20 °C 至 60 °C□-4°F 至 140 °F□□相对湿度: 5 % 至 95 %; 至小/至大/平均数据保持功能; 电池低电量指示器。在保持舒适度和良好的室内空气质量方面, 温度和湿度是两项至关重要的因素。使用 Fluke 971 可以快速、方便地获取准确的湿度和温度读数。对于设备维护和工程技术人员□HVAC 服务承包商以及从事室内空气质量 (IAQ) 评估的**来说□

Fluke 971 堪称是良品。轻巧灵便且易于持握，使得 Fluke 971 成为监测问题区域的理想工具。配备结实的皮套和开扭式传感器护盖□Fluke 971 不仅操作方便，而且坚固耐用。

Fluke 6500-2 电器安规测试仪，按键，每项测试均可“一键”完成；预设合格/不合格限值，节省时间；宽大明亮的背光显示屏，清晰易读；单电源插座，方便电器连接；单一IEC插座，方便市电/延长线测试；可拆卸测试线，可现场快速替换；集成提手□USB端口，用于数据传输；集成QWERTY键盘，快速输入数据；附带USB存储器，用于备份数据存储以及传输至PC□宽大的背光图形显示屏；预设、自动测试序列，方便用户使用；集成现场、位置和说明编码，加快数据处理；储存器内容查看，有助于实现更多现场控制功能□USB端口，用于数据传输□Fluke 6500-2 电器安规测试仪是轻便、小巧的一键式解决方案，其自动测试功能经过重新设计，可帮助您每天完成更多的便携式电器测试。6500-2的设计宗旨是在不影响测试结果的前提下更快地工作□Fluke 342小电流钳形表。

Fluke 378FC谐波与能效筛查钳表，使用钳口测量电压和电流；测试更快、更安全，采用FieldSense™ 技术无需触碰带电电线；电能质量指示器显示设备或电源线是否有故障；只需更少的步骤即可完成 三相电压和电流测试□Fluke 378 FC 真有效值钳表采用 FieldSense™ 技术，使测试更加快速和安全，且无需接触带电导体。通过钳口获得准确的电压和电流测量值。只需将黑色测试导线夹在任何电气接地上，然后将钳口夹住导体，即可在显示屏上查看可靠、准确的电压和电流值□378 FC 钳表具有独特的 PQ 功能，可自动检测电能质量问题。进行 FieldSense 测量时□378 FC 将检测并显示与电流、电压、功率因数或这三者的任意组合有关的电能质量问题。可以快速确定是上游供应端问题，还是下游设备问题□Fluke PTi120 便携式口袋热像仪。汕头激光测距仪福禄克仪器仪表厂家供应

Fluke Networks LinkIQ™ 线缆/网络测试仪。汕头激光测距仪福禄克仪器仪表厂家供应

Fluke T5-1000 电压波动测试仪，以精确的数字分辨率自动进行交/直流电压波动测试；显示高达1000W 的电阻；简单而精确的开钳□OpenJaw™ □电流电压波动测试功能；通断蜂鸣器；紧凑的设计，探头收藏卡槽；可以承受10-foot (3m) 的跌落；可分离的 SlimReach™ 探头探针，专门针对所在地的电力标准而定制；电压波动测试导线与Fluke 的通用附件相兼容；有600V 和 1000V两种型号；比螺旋管式的测试笔连接距离更长；自动关闭模式，节省电池电量；可选的皮套，可以将测试探笔别在腰上，可以整洁的收起测试线□T5-600的所有输入保护级别为EN61010-1 CAT III 600V□T5-1000的所有输入的保护级别为to EN61010-1 1000V CAT III□利用紧凑的Fluke T5 电压波动测试笔，可完成电压波动、通断和电流测量，您需要选择电压、欧姆或电流功能即可，其它由测试笔完成。使用OpenJaw™ 电流电压波动测试功能，无需将电路断开，即可测量高达100A 的电流。坚固的测试导线可以整洁地收入到测试笔背面的卡槽中，可方便的将T5放入口袋中。可分离的 SlimReach™ 测试探头是按照所在地的国家电力标准定制的。汕头激光测距仪福禄克仪器仪表厂家供应

广州市丙通电子元件有限公司□BTONE-MRO□创立于2005年，是一家提供工业用品一站式服务

和技术支持的专注行业的MRO供应商。丙通BTONE-MRO拥有完善的全球MRO采购供应体系,代理国内外各大工业品牌,是世界多种品牌的一级代理商,***分销: 西门子SIEMENS 欧姆龙OMRON 万福乐WANDFLUH SMC 阿法拉伐ALFA LAVAL 倍加福P+F 三丰MITUTOYO E+H SEW 力易得ENDURA 世达SATA 博世BOSCH等工控自动化、五金工具、气动元件等产品。