

我们在为客户提供专业管道施工解决方案的同时，也配套供应专业测试仪器，相信能更好的帮助您解决电气维修、管道设备的检测问题。

RIDGID® micro IR-200 专业红外测温仪 (订货号: 36798)



★ 特点

- + 双点聚焦,测量范围清晰可见
- + 测距比30:1,更聚焦测试目标

★ 技术参数

- + 温度范围: -50°C~1200°C
- + 测距比: 30:1
- + 分辨率: 0.1°C
- + 精度: ± 1.0%
- + 反应时间 < 150ms
- + 操作温度: 0°C~50°C

RIDGID® micro LM-100 高精度激光测距仪 (订货号: 36158)



★ 特点

- + 可精确测量到50米,连续显示
- + 可记录最大、最小值
- + 可间接测量面积、体积

★ 技术参数

- + 测量范围: 0.05~50m
- + 测量精度: ± 1.5mm
- + 操作温度: 0°C~40°C
- + 电池寿命: 2节AAA, 4000次
- + 防水等级: IP54
- + 3分钟无操作,自动关机

RIDGID® micro CD-100 可燃气体探测仪 (订货号: 36163)



★ 特点

- + 可视化气体浓度
- + 反应时间快
- + 自动声音报警
- + 可振动报警(可选项)

★ 技术参数

- + 检测范围: 0~6400PPM (甲烷)
- + 灵敏度: 40PPM (甲烷)
- + 报警方式: 读数,声音,振动
- + 反应时间: < 2秒
- + 探头长度: 40厘米
- + 电池寿命: 4节AA, 大于20工作小时

RIDGID® 专业数字绝缘表 (订货号: 37433)



★ 特点

- + 大屏幕双显示
- + 125V/250V/500V/1000V电压输入绝缘测试
- + 连接测试时,阻值损耗低
- + 数据保持及输出锁定功能
- + 背光显示
- + 安全等级 IEC CAT III 1000V IEC EN61010-1 CE EN61326

技术参数	量程		分辨率	精度	输入电抗	过载保护	测试电流	短路电流	最高电压
	最小	最大							
电压 交流	1V	750V	1V	±1.2%	10MΩ	750Vrms			
电压 直流	1V	1000V	1V	±0.8%	10MΩ	1000Vrms	1mA	≤1.5mA	
绝缘电阻	125Ω	4000MΩ	1kΩ~1MΩ	±2%					5.0V
电阻	40.00Ω	400.0Ω	0.01~0.1Ω	±1.2%		250Vrms			

RIDGID® 专业温湿度仪 (订货号: 37438)



★ 特点

- + 反应时间短
- + 高精度, 高性能
- + 数值保持功能
- + 背光显示, 湿度/温度双显示
- + 可同时测露点温度, 湿球温度

技术参数	量程		分辨率	精度
	最小	最大		
湿度	0%	100%	0.01%	±2%
温度	-30℃	100℃	0.01℃	±0.5℃
露点温度	-30℃	100℃	0.01℃	±0.5℃
湿球温度	0℃	80℃	0.01℃	±0.5℃

关于RIDGID®

RIDGID始创于1923年, 总部位于美国俄亥俄州, 于1966年被艾默生公司全资收购。90多年来, RIDGID始终一贯地专注于公用事业、工业、建筑及能源等行业的各类管道的施工、检测及维护的严苛需求, 不断推陈出新, 成长为全球管道工具及设备的领导者。旗下产品多达300多种, 行销全球140多个国家。

了解详细RIDGID® 产品信息,
请拨打

400-820-5695

或详情请登录

www.RIDGID.cn



关注RIDGID
时时有惊喜

©2016, RIDGID, Inc. The Emerson logo and RIDGID logo are registered trademarks of Emerson Electric Co. or RIDGID, Inc. in the U.S. and other countries. All other trademarks belong to their respective holders.

We
Build
Reputations™

RIDGID

EMERSON
Commercial & Residential Solutions