

理研|RI-85|红外线技术|二氧化碳检测仪

产品名称	理研 RI-85 红外线技术 二氧化碳检测仪
公司名称	北京理研仪器技术开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本理研 型号:RI-85 测量范围:0-5
公司地址	中国 北京市 北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心A1711
联系电话	86 010 58672870 13901148613

产品详情

品牌	日本理研	型号	RI-85
测量范围	0-5	测量对象	CO2
重量	0.5 (kg)		

红外线气体分析仪

特别稳定的便携式红外线气体分析仪

【ri-85型】co2检测仪

特点：

- 微处理器控制
- 内置采样泵
- 带背景灯的lcd显示
- 结构紧凑，重量轻
- 声光报警
- 即时显示峰值和平均值
- 记录器输出信号（0-1v线性）

规格：

检测原理	非散射式红外线检测（ndir）
检测气体	

	空气中的co2
测量范围	0-10,000ppm或0-5vol%
采样方式	内置隔膜泵吸入式采样
报警显示	声光同时报警（非锁定）
反应时间	90%的反应在15秒以内
使用温度 / 湿度	-10 — +40 ，小于90%rh（无凝结）
连续使用时间	约12小时（碱性电池，无照明）
时间加权平均值	可选择1分钟，3分钟或15分钟的平均值
尺寸和重量	85（w）×190（h）×40（d）mm，500g