

红外线原理甲烷CH4气体分析仪

产品名称	红外线原理甲烷CH4气体分析仪
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:富茂 型号:S2000 产地:中国
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

北京天和力特科技有限公司向您推荐富茂S2000红外线原理甲烷CH4气体分析仪，该仪器是中国制造，是一款高性能的气体分析仪器。

品牌：富茂

型号：S2000

产地：中国

富茂S2000红外线原理甲烷CH4气体分析仪是一款用红外线原理来检测甲烷(CH4)气体含量的专业仪器。甲烷是一种广泛存在于自然界和工业生产中的气体，广泛应用于油气勘探、矿井安全、地质勘探、生物质能源等行业。

为什么选择富茂S2000红外线原理甲烷CH4气体分析仪呢？首先，作为中国品牌，富茂在气体分析仪器领域拥有多年的经验和技術积累，产品质量有保障。其次，S2000型号采用红外线原理进行气体分析，具有高灵敏度、高稳定性和高准确度的特点，能够快速、准确地监测甲烷气体含量，帮助用户及时发现潜在的安全隐患。

富茂S2000红外线原理甲烷CH4气体分析仪还具有以下特点：

宽量程：可测量较低浓度的甲烷气体，适用于不同场景的需求。

快速响应：仪器响应速度快，可迅速检测到气体的浓度变化。

高精度：采用先进的红外传感技术，能够实现较高的测量精度。

易于操作：仪器配备直观的界面和操作面板，用户可以轻松进行设置和使用。

稳定可靠：富茂S2000经过严格的质量控制和测试，稳定性高，运行可靠。

为保证仪器的准确性和长期稳定性，富茂S2000红外线原理甲烷CH₄气体分析仪需要进行定期的校准和维护。在购买后，北京天和力特科技有限公司将提供详细的操作说明书和维护指导，以帮助用户正确操作和保养仪器。

总之，富茂S2000红外线原理甲烷CH₄气体分析仪是一款性能优越的仪器，适用于各种气体分析领域。作为中国品牌，富茂坚持质量第一的原则，为客户提供优质的产品和服务。