

日本理研 RX-8000 船用便携式复合气体检测仪 可燃性气体/氧气检测报警仪

产品名称	日本理研 RX-8000 船用便携式复合气体检测仪 可燃性气体/氧气检测报警仪
公司名称	济南威世德电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌：:日本理研 型号:RX-8000
公司地址	济南历下区文化东路78号
联系电话	18053166016 18053166016

产品详情

日本理研RX-8000船用二合一气体检测仪为RX415气体检测仪的替代品，常用于LNG、LPG等气体浓度测量的坦克内;坦克洗衣时的安全;煤炭运输船船仓内ch4的测定。

日本理研RX-8000船用二合一气体检测仪产品特点：

RX-8000为RX415气体检测仪的替代品

本质安全防爆结构防爆等级:

种危险场所也可以测量

高精度红外线式传感器

维持高准确度的测量

高浓度(vol %)到低浓度(% LEL)可以测量到

奥特微波炉时间无需转换仪式上

环保锂离子充电电池招聘

阳光直射下也容易看到背照灯大型lcd画面

日本理研RX-8000船用二合一气体检测仪产品用途：

LNG、LPG等气体浓度测量的坦克内

坦克洗衣时的安全

煤炭运输船船仓内ch4的测定

日本理研RX-8000船用二合一气体检测仪技术参数：

产品分类：便携式仪器

类型：复合气体检测仪

检测对象气体：可燃性气体/氧气

检测原理：

非分散型红外线式(HC / CH4)

隔膜伽凡尼电池式(O2)

检测范围：0-100 (hc / ch4)

0-100 vol %

0 ~ 40.0 vol % (O2)

检测方式：泵吸式(抽吸流量:0.75 l / min以上)

防卫爆性：本质安全防爆防爆结构(防爆等级:Exia?UCT 4 X)

保护等级：ip67相当

各种认证：tiis atex iecex med ce

电源：

锂离子电池单元或

电池单元(单三形式碱电池 × 3个)

连续使用时间：锂离子电池单元:约15个小时

电池单元:约10小时

外形尺寸、质量：

约154(w) × 81(h) × 127(d)mm(突起部除外)

锂离子电池单元使用时:约1.1公斤

电池单元使用时:约1.0公斤

使用温湿度范围：遍及以下-20 ~ + 50 95%(无凝结)