

理研RIKEN防爆结构光波干涉气体监测仪FI-900

产品名称	理研RIKEN防爆结构光波干涉气体监测仪FI-900
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理研RIKEN 型号:FI-900 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

防爆结构光波干涉气体监测仪

FI-900

长处

采用具有80年历史的高可靠性光波干涉传感器从我们公司成立之初就配备了光波干涉传感器的气体浓度计灵敏度无劣化和高长期稳定性传感器无需更换 10 年作为实际值由于测量是使用气体固有的折射率进行的，因此可以测量所有气体，腐蚀性气体，例如NH3和VCM，可以处理H2环境的防爆结构，并增强了自诊断功能。MODBUS通信不仅可以确认气体浓度，还可以确认状态，是VOC爆炸预防，浓度控制和氢气纯度测量的理想选择。

检测方法

吸力

检测原理

光波干扰

检测范围

取决于要检测的气体

报警设置值

取决于要检测的气体

防爆类型

防爆结构

防爆等级

国产防爆 II.B+H2 T4ATEX 规格 II. 2G 防爆 II.B+H2 T4 Gb IECEx 规

防护等级	相当于 IP 66/67
认证	家用防爆、防爆、IECEX
CE标志	电磁兼容指令、ATEX 指令、RoHS 指令
权力	AC100~240V ± 10% 50/60Hz DC24V ± 10%*ATEX/IECEX 规格仅为
外部尺寸	约286（宽）× 453（高）× 150（深）毫米（不包括突起）
质量	约23公斤
工作温度范围	国内防爆规格-20~+57 ° C（无突然变化）ATEX/IECEX 规格 -20~
工作湿度范围	0~95%RH（设备内部无冷凝/冷凝气体）（无冷凝）
工作压力范围	相当于大气压（无脉动）