

# 理研RIKEN可燃气体智能型气体检测仪SD-1, SD-1D

产品名称	理研RIKEN可燃气体智能型气体检测仪SD-1, SD-1D
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:SD-1D 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

可燃气体智能型气体检测仪

SD-1 系列

# 标清-1, 标清-1D

长处

获得防爆等级Ex dII.C T5/T6 X, 即使在氢气和乙炔气氛中也可用 只需使用专用控制键即可轻松操作满足

检测方法

抽吸扩散

检测原理

催化燃烧, 新型陶瓷

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

警报的类型

气体报警、故障报警

报警操作

气体报警器 ALM 灯亮起 (红色) 故障报警故障灯亮起 (黄色) /

防爆类型	防爆结构
防爆等级	日本前 d II.C T5 XATEXII. 2G Ex db II.C T5 Gb IECEx II. 2G Ex db II.
防护等级	相当于 IP65
认证	国产防爆、ATEX、IECEX、英迈特（巴西）、TS（台湾）、中国船用设备指令）
CE标志	电磁兼容指令、ATEX 指令、RoHS 指令
权力	直流24V ± 10%
外部尺寸	SD-1 约 148（宽）× 167（高）× 88（深）毫米 SD-1D 约 148（宽）× 177（高）× 88（深）mm（不包括突起）
质量	SD-1 约 2.0 千克 SD-1D 约 2.2 千克
工作温度范围	日本 EX -20~+53 ° C（无突然变化）ATEX/IECEX -20~+60 ° C（
工作湿度范围	0~95%相对湿度（无冷凝）

### 待检测气体

1-C6H12, 2-丁羟基, 氧化钝, 原子层沉积, 苯甲醚, C10H16, C10H22, C11H24, C2H2, C2H2CL2, C2H3OF3, C2H4, C2H4O2, C2H5CHO, C2H5NH2, C2H5OH, C2H6, C2H8N2, C3H3N, C3H4O, C3H4O2, C3H5N, C3H6, C3H6O, C3H6O, C3H3O8, C3H8, C3H8O, C2H4O10, C4H10O, C2H4O6, C4H6, C4H6O, C2H4O8, C4H8, C4H8O, C2H5O10, C5H10, C3H5O12, C5H5O, C5H8N, C5H8, C5H8O, C2H6O10, C6H10, C6H12O, C6H12, C6H12O, C2H6O12, C3H6O14, C6H14O, C2H6O15, C6H6N, C7H10, C7H12, C2H7O14, C7H14, C7H8O, C8H10, C8H14, C8H16, C8H16, C2H8O18, C8H8, C9H20, C2H2, CH3O3, CH4CN, CH2OH, CH2, CO, 异丙苯, D3, DBuE, DCPD, DEK, DMA, DMAC, DMAPA, DME, D, DMF, EGDME, EO, EtAc, EtBenz, H4, HCHO, HCOOCH10, HeXD, i-C4H8, i-C4H8, i-C5H12O, i-C6H14, i-C8H18, i-C1H4, IBA, IPA, IPE, iPenOAc, JET-A8, JP-4, JP-10, KEROLEN, LIMONEN