

# 日本理研 SD-D58 系列防爆型泵吸式气体检测仪



## 一、产品介绍

日本理研 SD -D58 系列气体检测仪,是防爆型泵吸式检测仪,检测可燃气及有毒有害气体。可应用在各种场合使用。

## 二、产品特点

在氢气环境下也可作为防爆产品进行使用

搭载自动检查流量异常功能

通过将需要更换的零部件单元化,来提升可维护性

防尘·防水构造(与 IP67 相当)

可实现一人维护

## 三、技术参数

产品类别	固定式
类型	智能型检测部
检测对象气体	可燃性气体
检测原理	催化燃烧式/新陶瓷式
检测方式	泵吸式(吸引流量: 1.0L/min 以上)
报警种类	气体报警/故障报警

---

防爆性	耐压防爆构造（防爆等级：Exd IIB+H2T4）
保护等级	与 IP67 相当
各种认证	TIIS ATEX IECEX CE
电源	AC100V 或 DC24V±10%
外形尺寸·重量	约 197(W)×286(H)×140(D)mm（不包含突起部分） 约 5.8kg
使用时的温湿度范围	AC 规格下：-20℃～+50℃（无骤变） DC 规格下：-20℃～+53℃（无骤变） 95%RH 以下（无结露）