

## ● 产品简介

- HA2200/HA2201 声光报警器是声音和光提示型报警设备，可与各种工业气体检测报警器配套使用，
- HA2200/HA2201 声光报警器防爆，结构坚固耐撞击，防水防尘。
- 采用 316/ 铝合金壳体，耐撞击、耐腐蚀。体积小，外形美观。
- 全密封结构，防护性能优良。可广泛作为石油天然气田开采、油气管道输送、化工、油库、冶金矿业、电力、通讯、造纸、粮库、供水、污水处理等场合的气体检测报警器报警输出器件。
- 安装顺序：预先将声光报警器与气体检测报警器连接好，再将气体检测报警器固定到工作场合的支架上。



## ● 性能指标

外接电缆	4*Φ0.3mm: 高报报警，低报报警，电源，电源地接头外预留 15cm 长度（若需更长长度，务必于订货前声明）。
工作电压	24VDC (16VDC~26VDC)
报警平均电流	50mA
报警声类型	低报声：滴 --- 滴 --- 滴 ---；高报声：滴滴 --- 滴滴 --- 滴滴 ---
报警声频率	约 4Hz/24VDC, 约 2Hz/16VDC
报警声强度	110dB
报警光颜色	在1m处，低报和高报为红色
报警光尺寸	Φ52mm*20mm
报警光视角	垂直方向 180°，水平方向 360°
报警光频率	约 4Hz/24VDC, 约 2Hz/16VDC
外形尺寸	Φ52mm*97mm *88mm
环境湿度	0%RH~95%RH
重量	500g
防护等级	IP65 ( HA2200 ) IP66 ( HA2201 )
接头螺纹	3/4" NPT, 或 M20 ( 订制 )
接头螺纹扣数	≥8 扣
材料	不锈钢
防爆等级	Exdmb IIC T6 Gb
防爆合格证	具备
符合的国标标准	《GB3836.1-2010 爆炸性环境 第 1 部分 设备通用要求》 《GB3836.2-2010 爆炸性环境 第 2 部分 由隔爆外壳“d”保护的装置》 《GB3836.9-2006 爆炸性气体环境用电气设备 第 9 部分 浇封型“m”》