

GBS-24VS 防爆声光报警器











东方报警电子版手册......为绿色地球尽我们一份力!

有关详细产品信息请参阅电子版《用户手册》: www.hrbeast.com

打开包装:

防爆声光报警器

说明书





合格证



电话: (0451) 82380878 转8003 邮编: 150000

网址: www.hrbeast.com

哈尔滨东方报警设备开发有限公司

制造商地址:哈尔滨市南岗区富水路 119号

生产厂地址:哈尔滨开发区迎宾路集中区太行路5号



扫一扫,有惊喜



联系我们:

Reduce/Reuse/Recycle

第一版 (2021年9月)

1.使用必读

警告!

- 1. 所有负责安装、使用和维护此仪器的人员必须由有资质或经过培训的人员担任。
- 2. 维修人员请认真阅读本使用说明书,凡是标有"警告"或"注意"的地方必须严格遵照执行。 所有安装、使用和维护工作均应按照说明书的指导进行。
- 3. 本品应定期维护和检修,确保产品有效工作,避免未按照正常的程序进行而造成的安全事故。
- 4. 避免本产品在含有腐蚀性气体的环境中存放或使用,防潮防震。
- 5. 本系统电路经国家指定安全部门审查通过,用户严禁随意改变电路的元件型号、参数,以免 影响产品性能。任何超出本说明书叙述以外的应用或使用故障请联络厂家寻求解决。否则, 后果自负!
- 6. 用户接线时请严格按照 GB/T3836.15-2017 爆炸性环境 第 15 部分: 电气装置的设计、选 型和安装的要求进行,由于不正确接线造成的事故,后果自负!

不承诺责任声明

我公司产品均按最新国际标准进行设计和制造。符合 ISO9001 质量管理体系要求, 保证产 品质量合格。

质保只涉及到我公司及授权的供销商、经销商和代表销售给客户的仪器和部件。产品质保期 为从现场开通之日 1 年或发货之日起 18 个月,保质期限不会因为过程中的任何处理工作而相应延 长。

质保仅包括在正常使用和维护中出现的零部件或做工缺陷,由制造商在生产中引起的功能错 误;因使用不当造成人为损害、不正常的使用及安装或超过保修期造成任何事故我公司将不承担 任何责任。

我公司不就任何产品、服务或信息做出任何声明、保证或认可,所有销售的产品和服务应受 本公司的销售合同和条款的约束。超过保质期的仪器维修我公司将适当收取材料成本费。

以下情况不在保修范围

- 1.因雷击或其他极端天气情况造成的损坏。
- 2.因使用环境的温度及湿度超过说明书规定范围造成的损坏。
- 3.因人为故意或者意外造成的损坏。
- 4.因未按照说明书进行操作,造成的测量结果不准确、产品损坏。

我公司已竭力确保提供准确的材料和信息,并且声明不对这些材料和内容的错误或遗漏承担 责任。

我公司真诚接受任何针对资料内容上的错误或遗漏而提出的诚恳的批评指正。任何此资料中 未提到的信息,或有必要添加或纠正的内容,请联系我们。

我公司保留文件信息的更正或修改权,而不需要也没义务通知任何组织有关资料内容的更改 或修正情况。

2.概述

本系列防爆声光报警器采用防爆不锈钢壳坚固耐用,专用集成电路设计,工作稳定 使用寿命长,内部采用超高亮发光管,具有体积小、声音大、重量轻,价格低廉等特点。 适用于: 我公司生产的 GQB 系列气体探测器和其它带有节点输出的探测器、报警器。 各种报警控制系统环境。

防爆标志: ExdIICT6Gb /ExtDA21IP66T85°C

防爆合格证号: CJEx21.1264U

该防爆声光报警器符合《GB/T3836.1-2021 爆炸性环境 第 1 部分:设备 通用 要求》的技术要求;

符合《GB/T3836.2-2021 爆炸性环境 第2部分: 由隔爆外壳 "d" 保护的设备》 的技术要求;

符合《GB /T3836.15-2017 爆炸性环境 第 15 部分: 电气装置的设计、选型和安 装》的技术要求;

符合 GB12476.1-2013 可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分:通用要求;;

符合 GB12476.5-2013 可燃性粉尘环境用电气设备 第5部分: 外壳保护型 "tD"。

3.技术参数

1. 电压: DC24V

2. 声音: (110±3)dB@10cm

3. 光强: ≥ 2cd@10cm 4. 频率: 2 秒/次

5. 报警方式: 声光报警

6. 外形尺寸: Φ49mm×100mm

7. 外壳材质: 不锈钢 304

8. 寿命: 长寿命型, 大于3年

9. 工作功率: < 1.2W

10. 发光颜色: 红

11. 防爆等级: ExdIICT6Gb /ExtDA21IP66T85°C

12. 防护等级: IP66(垂直安装)

13. 重量: 0.6kg

14. 接口: M20×1.5mm (G3/4 ' 选配)

15. 环境湿度: (10~95) %RH 16. 大气压力: (86~106) kPa

17. 使用温度: -40℃~70℃

4.外形及安装

4.1 外形尺寸

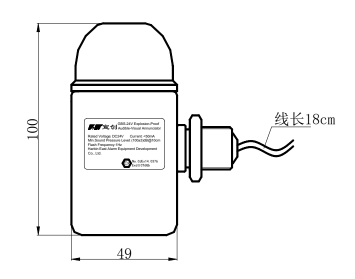


图 1 外形尺寸图 (以实物为准)

4.2 接线

防爆声光报警器为电源直接驱动,红线为+,黑线为-,接入相应电源即 可发出声光报警信号。

注意:当现场发生报警时请及时处理,避免防爆声光报警器长期处于 连续工作状态,缩短其使用寿命。