

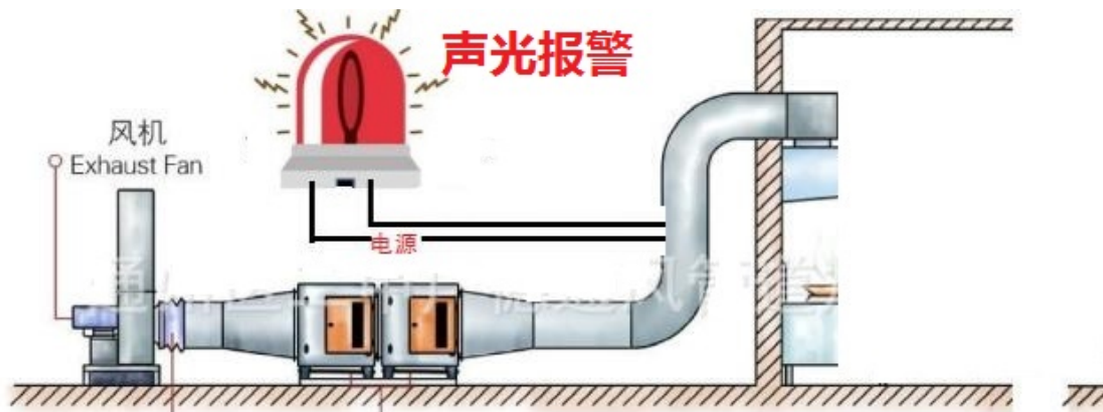
风机停机报警器

可电池供电，防止断电不报警

风机低压停机报警器，也可以叫做炉膛风压低压报警器、低压压力报警器、风机管道低压报警器、风管无压力报警器、风管断流报警器，如果风机在运行的情况下，通风管道是有压力的，如果这时管道没有压力就说明风机或者出现异常，不能及时交换空气，威胁人身安全，要及时发出报警信号。

本产品可以通过电池供电，并且采用南孚电池，电池寿命长达 3 年，这样就避免了单独给风机停机报警器提供电源及接线的烦恼。本产品的低压压力报警值可以现场调节，根据客户需要来设置不同的设定值

受工作现场噪声等影响，值班人员一般不能及时有效发现风机停机，并及时进行抢修或者切换至备用风机，往往造成室内处于空气不流通的状态，影响生产且危及人身安全。针对这一现状，安装风机停机语音报警声光提示装置，可以使主扇停机后被值班人员及时发现，及时启动应急机制，减小事故影响范围，保障安全生产。



电气参数：

电压： 12VDC 24VDC 127VAC 220AC 或者**电池供电**

最大电流： 1A (低于这个电流值均可工作)

管径： DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50.....DN100...DN400 DN1000

报警方式： 声光报警，或者通过 **GPRS 模块进行 电话 短信报警**

应用案例：

煤矿使用的风机，规定必须使用双风机双电源，双风机在使用中只投运一台风机，另一台作为备用风机。使用的双电源一路为主供电源，另一路为备供电源，当主供电源突然停电时，便将风机的供电切换到备供电源。煤矿规定在煤矿正常生产期间，无论是切换风机还是切换电源，从主扇风机停转到再次运行间隔时间不能超过十分钟，也就是停风时间不能超过十分

香港艾伊特公司上海销售处 & 上海岚陌科技

欧盟 CE 认证, 产品质量可靠, 性能稳定

销售直线: 131-6636-9204 网站: <https://www.exat.cn>

钟。如果超过了十分钟就要按事故来处理。目前, 当主电源突然停电时, 无论是切换风机还是切换电源, 都需要值班人员手动完成操作。在实际生产期间, 当某种原因致使风机停转时, 如果值班人员疏忽, 不能在第一时间得知风机停转的信息, 立刻进行切换操作, 有可能使风机停转间隔超过十分钟, 继而形成事故。在装上我们的风机停机报警器之后, 风机停机之后, 我们的报警器就会发出高分贝的报警声音, 并伴随闪光, 工作人员及时发现问题, 并启动备用电源和备用风机

通风管道断流报警器的主要作用是保证设备在排风不畅的情况下能及时关闭燃气通道, 以保证燃气不外泄, 防止燃气不完全燃烧造成煤气中毒, 从而保护人身安全, 因此也被称为**炉膛风压报警器**。通风管道断流报警器, 主要由一个可以检测微小压力的低压压力开关和一套声光报警器组成, 在风管断流时, 及时发出报警信号。由于风机产生的风压非常小, 所以这个检测压力的低压压力开关要求非常灵敏。

应用领域:

- * 过滤器、风扇、风道、空调通风系统中的空气流动监测
- * 监测气体的过压、真空、压差等状态
- * 可监测过滤网或风机状态
- * 电加热器的过热保护、热交换防冻保护和化霜指示

公司网站: <http://cn.ayite.net>

直线手机: 13166369204