

蒸汽定时阀 流五郎

欢迎使用蒸汽，水等流体自控阀



- ☑ 控制装置与阀门一体化设计
- ☑ 开关设定范围秒 ~ 6 小时

Before

手动开关阀门
控制流体



After

使用自控阀，
节约您的宝贵时间



在点检过程中，无需靠近蒸汽，提高安全性！

制造商 Airtec(株)

〒801-0808

福岡县北九州市门司区葛叶1-5-15

TEL:+81-93-332-3302

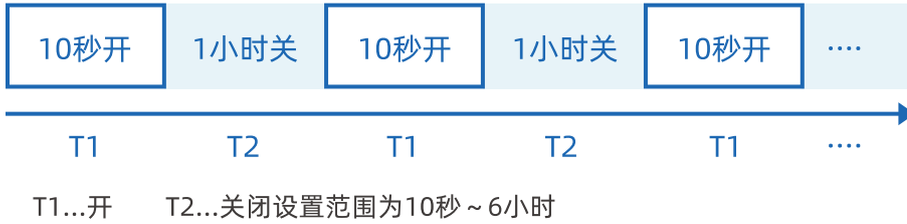
FAX:+81-93-332-3031

E-MAIL:info@airtec-holdings.com

WEB:airtec-holdings.com/cn/

可周期性控制阀门的开启和关闭，有效控制蒸汽排放

例如：每小时1次，每10秒开启并关闭一次（设定范围10秒~6小时）

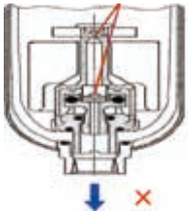


规格表

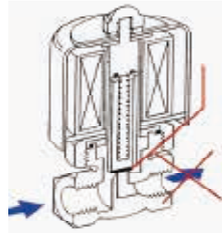
接口尺寸: Rc15A ~ 50A
 流体温度: MAX180°C
 耐压: 10Kg
 类型: 控制箱分离型, 集成型

其他方式的优势与不足

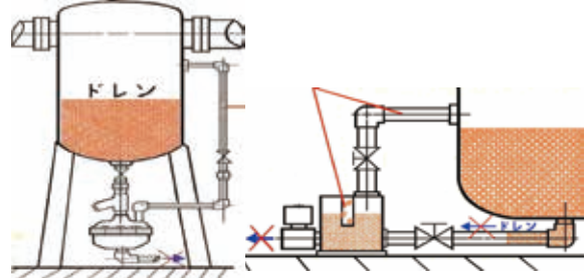
因为堵塞而导致排水不畅，也可能由于管道距离延长而未能顺利排出。



- 浮球式 -
 因阀内孔隙较小，
 冷凝水排出困难。



- 电磁阀 -
 阀门通径过小，
 容易发生堵塞。



- 冷凝水储水槽 -

等压管的设置是必要的，但在储槽上打孔并不现实。由于传感器上可能会附着油脂，存在误操作的危险，因此需要定期擦拭以确保正常运行。

广阔的应用范围

钢铁行业引进约 5000 台设备 / 定制的户外防水型也有丰富的实际应用经验。

新日铁住金, JFE, 宇部兴产, 神户炼钢所, 东京制铁, 山九, 日新炼钢, 爱知炼钢, 日本钢板, 淀川炼钢, 日立金属, 王子制纸, 三菱材料, 九州电力, Toyota 自动车, 马自达, 日矿佐贺关, TOTO, RYOBI, 甲南电机等等

我们收到了来自各家工厂和品牌的高度评价



气缸和分离器
 砂糖工厂 1991年 ~



大型空气过滤器
 水泥工厂 2001年 ~



大型空气干燥机
 铸造工厂 2005年 ~



末端排水阀
 铸铁厂 1991年 ~



末端排气
 铸铁厂 1991年 ~

施工案例 炼钢厂的空气压缩机房...气动管路

冷凝水分离器（4台）上安装了各种疏水阀，都无法正常运行。需将它们拆卸后，方可排除冷凝水。

分离器



每 5 分钟开启 10 秒，
 排出冷凝水
 （约 10 万回次 / 年）

8 日元 × 24 小时 × 365 天 = 70.080 日元 × 4 处... 一年可节约经费高达 280.320 日元

15A×1 处，10ℓ/min 的气压，相当于 0.5KW 的压缩机排气量
 0.5KW · 200V 为前提，九州电力公司的电费为 8 日元 / 时

压缩机设备的故障和维修大幅减少

※产品规格和其他说明在无预告情况下可能发生变更。