

气动控制箱的技术参数及实施方式

产品名称	气动控制箱的技术参数及实施方式
公司名称	廊坊中联机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业开发园区
联系电话	0316-6123686 15033162677

产品详情

气动控制箱采用不锈钢材料制成，具有很好的防蚀、抗震能力;易弯曲，编织网套的加强保护，使之具有更高的承压能力;各种连接方式供选择!弘吸管用于烘缸内水的排出，效果好。

实施方式

气动风门为两道门，每道门装配一组气控系统(两组为一整套系统)，门内门外各有一控制开关。两道门的气控系统由各组的开关信号所连接。

当打开风门A门时，A门的开门信号开门的同时关闭掉B门的开关信号，从而使B门的开关按钮失去开关作用;B门的开关信号虽然断开，但并不关闭B门的气缸执行器，所以继续利用正在工作的气缸执行器来达到安全闭锁的功能。当关闭A门时，断开B门的控制信号也同时关闭，B门恢复正常。

当打开风门B门时，B门的开门信号开门的同时关闭掉A门的开关信号，从而使A门的开关按钮失去开关作用;A门的开关信号虽然断开，但并不关闭A门的气缸执行器，所以继续利用正在工作的气缸执行器来达到安全闭锁的功能。当关闭B门时，断开A门的控制信号也同时关闭，A门恢复正常。

当意外情况发生时，如第二道门没有关闭，行人可通过第一道门的小气控箱的复位按钮进行关闭第二道风门，在打开第一道风门。

技术参数

项目名称 说明

使用流体 空气(经40微米滤网过滤,系统已装备)

动作方式 内部引导式

润滑 系统已装备,适当润滑可提高使用寿命

使用压力(kgf/cm) 1.5~8.0

工作温度 () -5~60

最大耐压力(kgf/cm) 12

调压范围 0.05~0.85Mp(0.51~8.7kgf/cm)

阀型 带溢流型

本文转载自廊坊中联机械制造有限公司：<http://www.hbzhonglianjixie.com/hydt/53.html>