

练习 6:

通风口——使用三位五通阀和阻挡装置的停止控制

功能描述

双作用气缸 **Z1** 的活塞控制通风口的圆顶打开和关闭。这个通风口可通过按钮 **S1** 和按钮 **S2** 来控制。通风口还应该能够在到达最终位置之前打开到任一位置。

主开关 **HS** 必须提前打开。


练习6, 通风口


19.09.2022


通风口

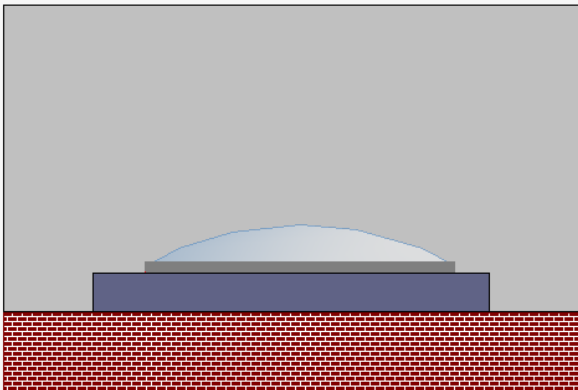
08:48:33

使用三位五通阀和阻挡装置的停止控制

 **HS(主开关)**

 **S1(按键)**

 **S2(按键)**



↑ Z1auf

↓ Z1zu

任务描述

GRAFCET流程图

气动回路

问题

☐ 趋势暂停

Z2


Z1

S2

S1

HS

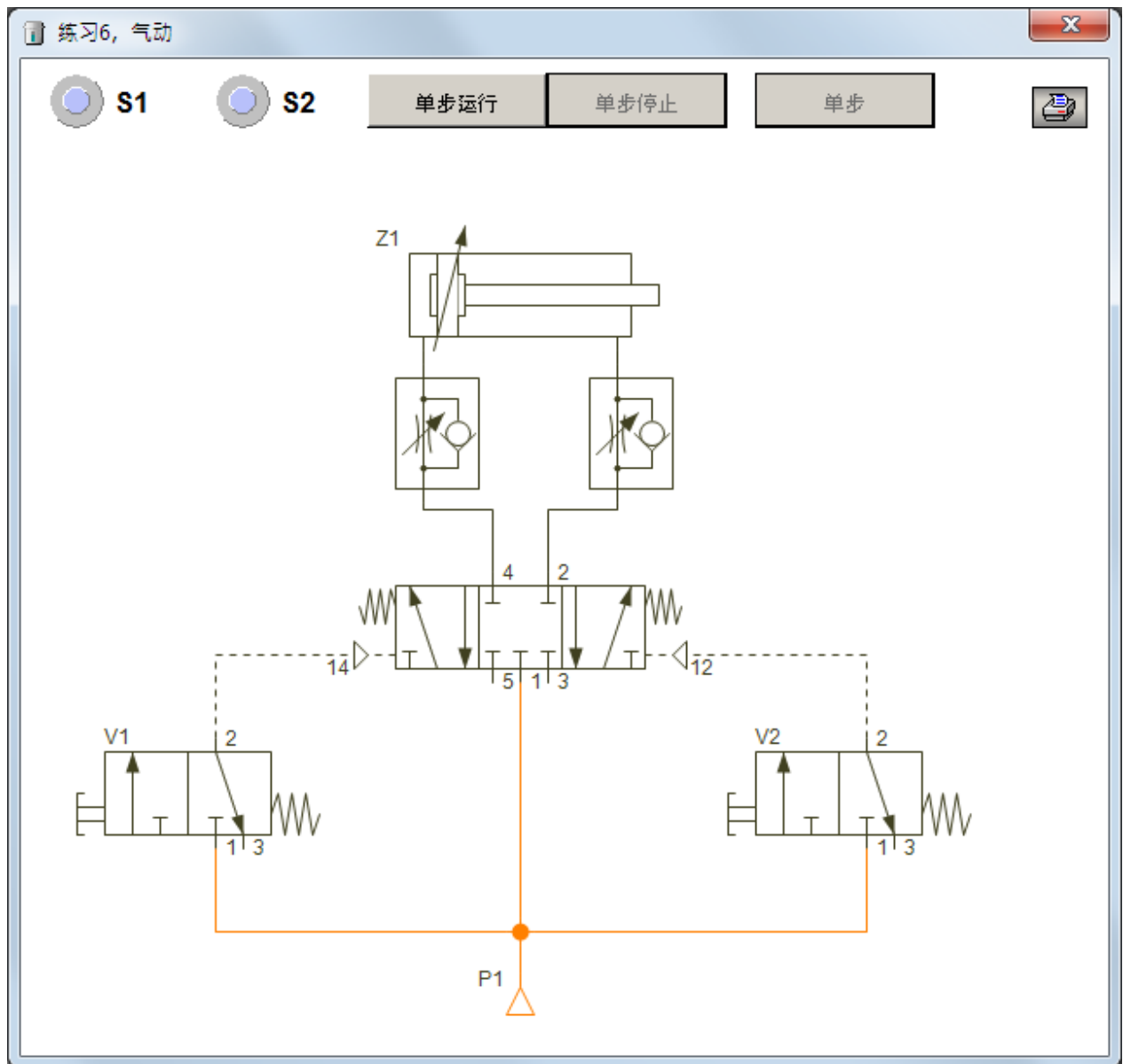
练习6



重置

概览

气动回路图



Ingenieurbüro Dr.-Ing. Schoop GmbH
Riechelmannweg 4
D-21109 Hamburg
Tel.: 040 / 754 922 30
www.schoop.de
Email: info@schoop.de