

练习 3:

盖章机——双作用气缸的路径控制

功能描述

在按下按钮 **S0** 时，双作用气缸 **Z1** 的活塞移动到其伸出位置 **S2**，并在工件上盖章。随后，活塞移回到其缩回位置 **S1**。

练习3, 盖章机

19.09.2022

盖章机

08:45:12

双作用气缸的路径控制

S0

P1

P2

MM1

BG1

BG2

任务描述

GRAFCET流程图

气动回路

电子气动回路

问题

☐ 趋势暂停

P2

P1

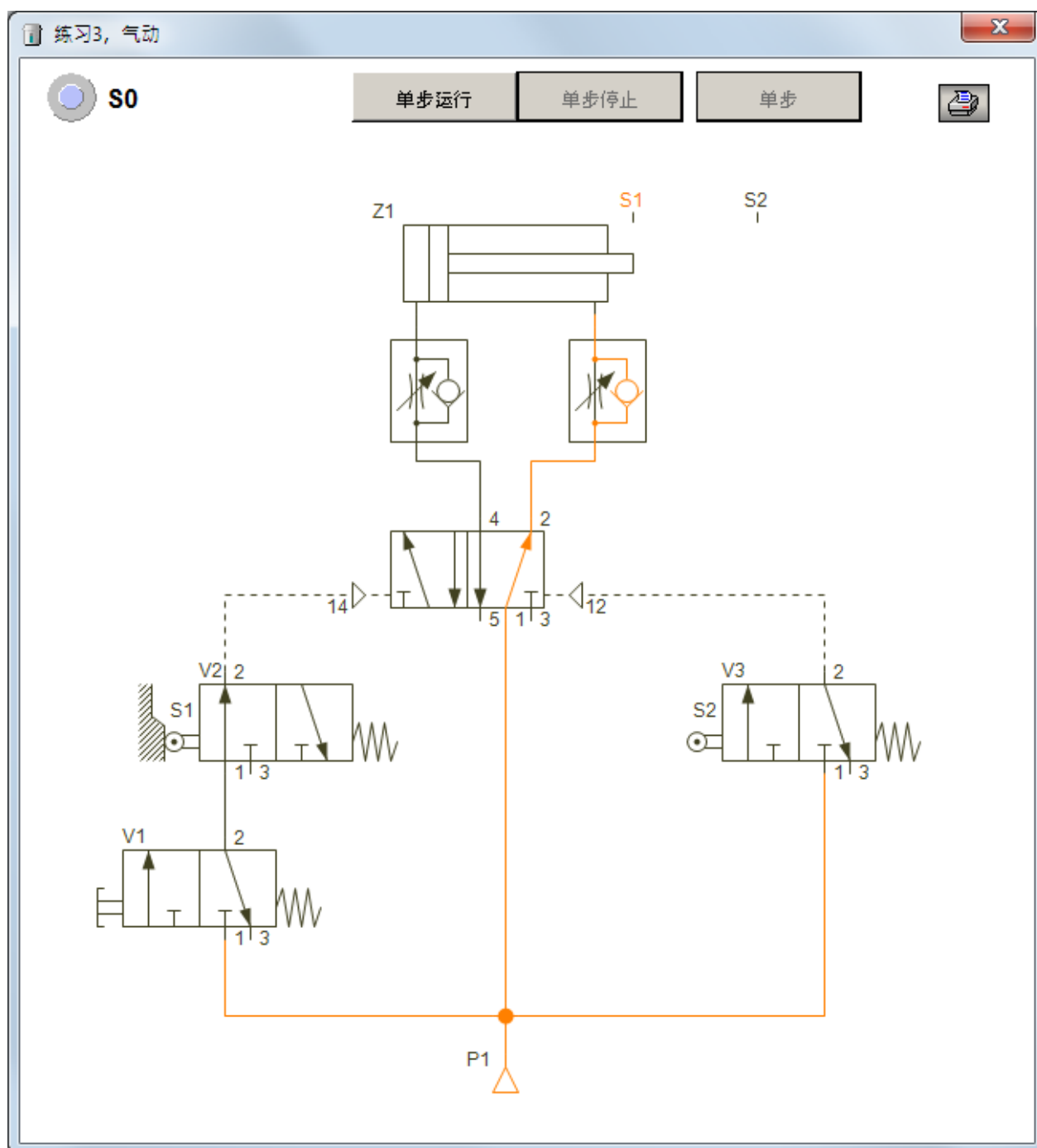
S0

练习3

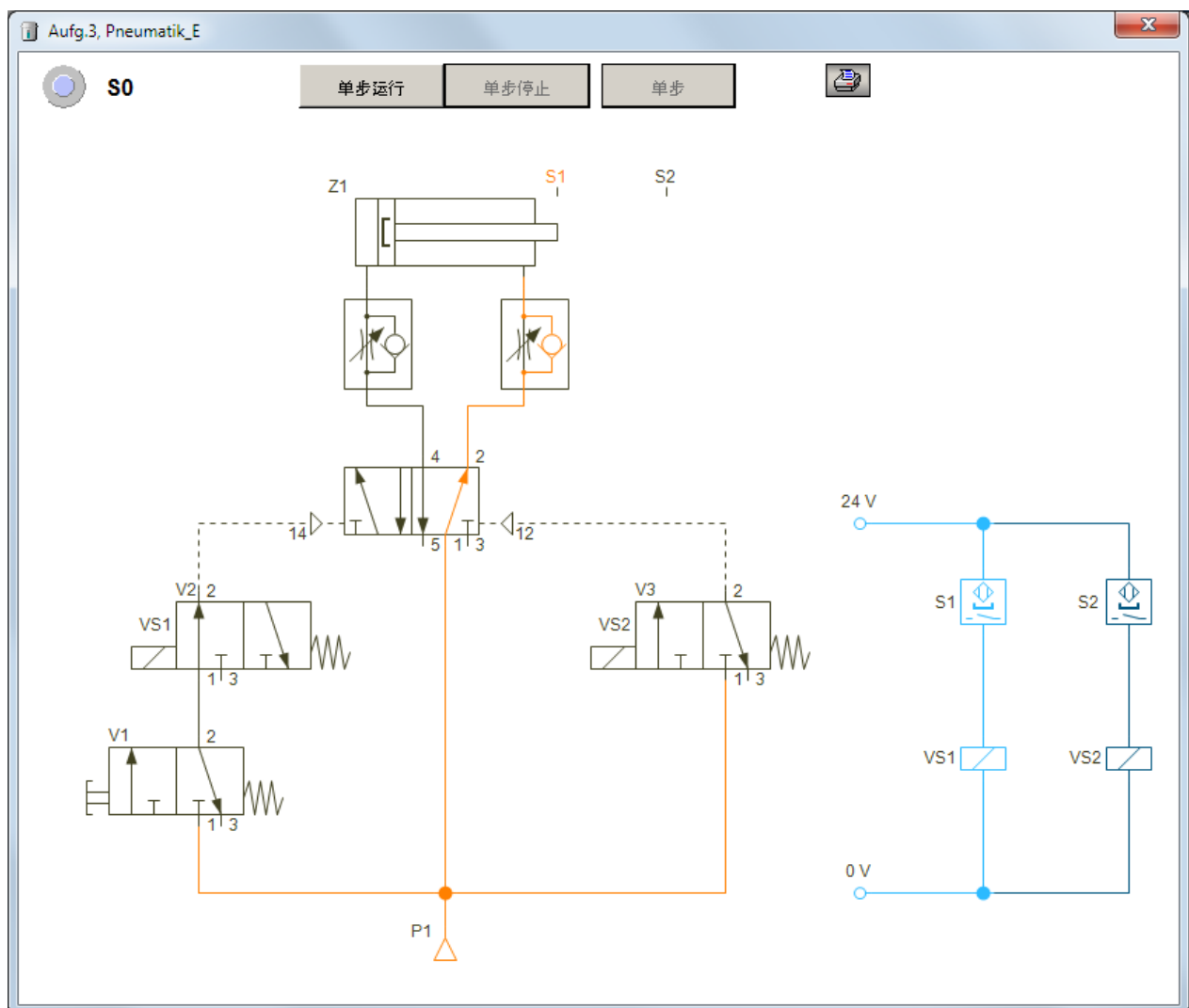
重置

概览

气动回路图



电子气动回路图



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