

## 开关寿命测试系统 Switch Life Test System

### 产品概述:

本试验机采用电磁阀控制气源，通过气缸驱动压杆做往复运动，安全耐久可靠，无需调节。当开关因粘合、失灵导致连续接通或断开可以故障报警并记录相应的实验次数，到设定次数时可报警；当有报警发生时，即自动停止试验。

VOLT Safety Expert 开关寿命测试台						
报警滚动条						
工位1参数设置						
开关气缸选择/次数	1234	1234	开关气缸伸出时间	1234ms	动作2气缸伸出时间	1234ms
动作1气缸选择/次数	1234	1234	开关气缸缩进时间	1234ms	动作2气缸缩进时间	1234ms
动作2气缸选择/次数	1234	1234	开关完成间隔时间	1234.0s	动作2完成间隔时间	1234.0s
动作3气缸选择/次数	1234	1234	动作1气缸伸出时间	1234ms	动作2气缸伸出时间	1234ms
小循环次数	1234次		动作1气缸缩进时间	1234ms	动作3气缸缩进时间	1234ms
大循环停止时间	1234s		动作1完成间隔时间	1234.0s	动作3完成间隔时间	1234.0s
大循环次数	1234次		电流上限	12.35A	电流下限	12.35A
工位1运行界面		工位2运行界面		联系我们		

参数设置界面

VOLT Safety Expert 开关寿命测试台					
报警滚动条					
工位1		仪表显示	电压	12.35 V	启动
			电流	12.35 A	
			功率	12.35 W	
				停止中	
项 目	气缸	次数	项 目		清零
开关气缸选择	12	12	小循环次数	12次 12次	
循环动作1气缸选择	12	12	大循环停止时间	12s 12s	
循环动作2气缸选择	12	12	大循环次数	12次 12次	
循环动作3气缸选择	12	12			报警解除
工位1运行界面		工位2运行界面		联系我们	

操作界面



吸尘器开关寿命测试台