

SIEMENS

CUVC 模拟量输出标定

How to mark the CUVC analog output

Single FAQ

Edition (2004 年—3 月)

关键词 : 模拟量

Key Words : Analog

问题：怎样对CUVC 模拟量输出进行标定？

回答：CUVC 上的模拟量输出却省设定为 $-10\text{V} \square 10\text{V}$ 。如果要X102 19/20 端

或20/21 端设定为电流输出, 依以下步骤设置：

1. 在CUVC 板上，找到S4 跳线开关，对于模拟量输出1 合上 2 和 3;对于

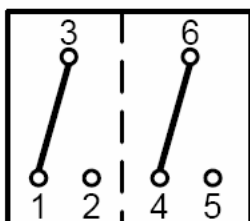
模拟量输出2 合上 5 和 6. 参考下图；

2. 如果是 $4\text{--}20\text{mA}$ 输出，设置P643 为 -16 ，P644 为 6 ；

3. 如果是 $0\text{--}20\text{mA}$ 输出，设置P643 为 -20 ，P644 为 10 ；

相关的参考值参数如：P350–P354 需设置正确.

S4 switch



附录一 推荐网址

Drive

西门子（中国）有限公司

自动化与驱动集团 客户服务与支持中心

网站首页: <http://www.ad.siemens.com.cn/Service/>

专家推荐精品文档: <http://www.ad.siemens.com.cn/Service/recommend.asp>

驱动技术常问问题: <http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/10803928/133000>

“找答案” 驱动技术版区:

<http://www.ad.siemens.com.cn/service/answer/category.asp?cid=1038>