

常问问题 • 8月/2015年

如何实现 Si nami cs V90 的数字 量输入低电平有效

Si nami cs V90, Di gi tal Input

<https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/109479162>

1 问题描述

标准接线下，Sinamics V90 伺服驱动器的数字量输入是高电平有效如图 1-1 所示，在某些应用中需要 Sinamics V90 伺服驱动器的数字量输入低电平有效，本文介绍了具体实现方法。

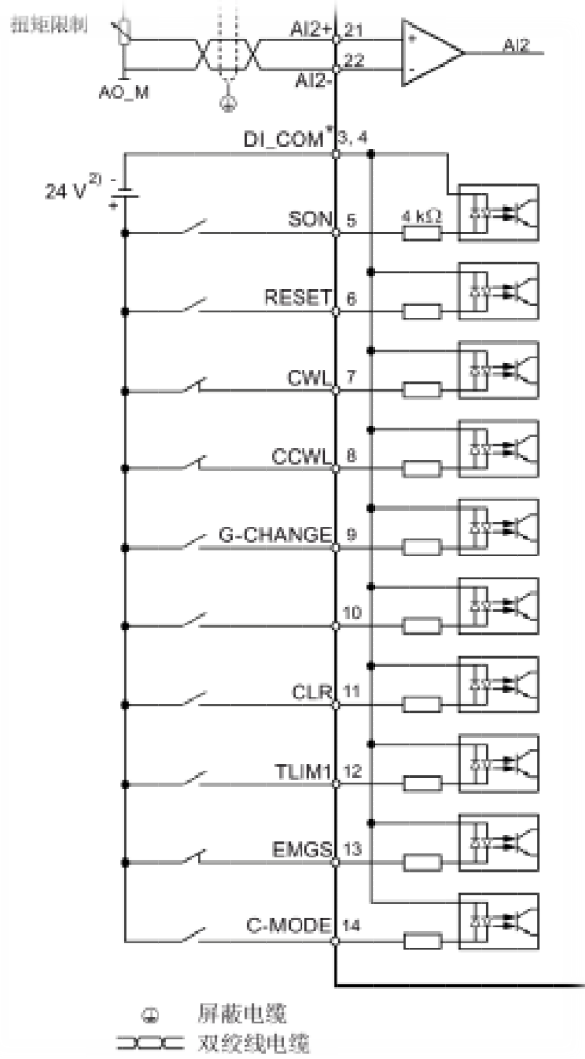


图 1-1 数字量输入为高电平输入有效的连接

2 解决方案

可以通过调整接线的方式来实现 Sinamics V90 伺服驱动器的数字量输入低电平有效，具体接线方式如图 2-1。

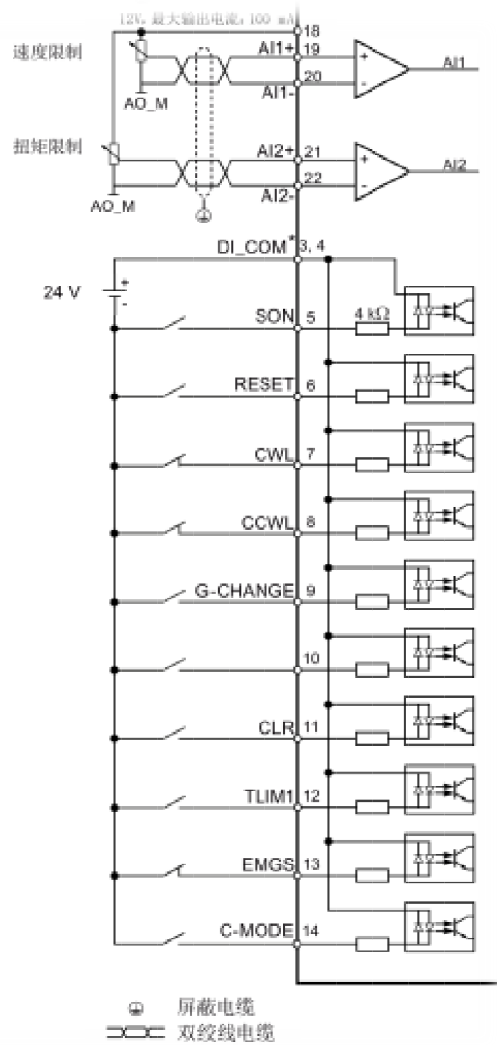


图 2-1 数字量输入为低电平输入有效的连接