

SIEMENS

S120 的冷却风扇控制

How the Cooling Fan of S120 Being Controlled

Single FAQ

Edition (2009 年—4 月)

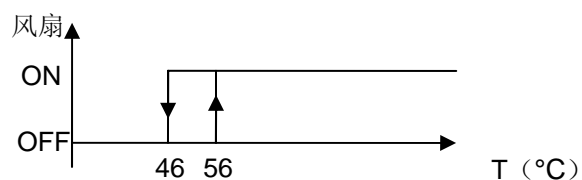
关键词 S120, 冷却风扇

Key Words S120, Cooling Fan

S120 冷却风扇的控制根据外形尺寸的不同可以分为两种：

1. 书本型（booksize）和模块型（blocksize）装置

冷却风扇由外部或内部 24V 供电，温度控制，当散热器温度 r37[0]达到 56°C 时风扇开始工作，当温度降至约 46°C 时风扇停止动作。



2. 装机装柜型（chassis）装置

冷却风扇由内部变压器供电，当功率模块脉冲使能时风扇工作，脉冲封锁后，延时参数 P295 中设置的时间风扇停止。

附录一 推荐网址

驱动技术

西门子（中国）有限公司

工业自动化与驱动技术集团 客户服务与支持中心

网站首页: www.4008104288.com.cn

驱动技术 下载中心:

<http://www.ad.siemens.com.cn/download/DocList.aspx?TypeId=0&CatFirst=85>

驱动技术 全球技术资源:

<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/10803928/130000>

“找答案”驱动技术版区:

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

注意事项

应用示例与所示电路、设备及任何可能结果没有必然联系，并不完全相关。应用示例不表示客户的具体解决方案。它们仅对典型应用提供支持。用户负责确保所述产品的正确使用。这些应用示例不能免除用户在确保安全、专业使用、安装、操作和维护设备方面的责任。当使用这些应用示例时，应意识到西门子不对在所述责任条款范围之外的任何损坏/索赔承担责任。我们保留随时修改这些应用示例的权利，恕不另行通知。如果这些应用示例与其它西门子出版物(例如，目录)给出的建议不同，则以其它文档的内容为准。

声明

我们已核对过本手册的内容与所描述的硬件和软件相符。由于差错难以完全避免，我们不能保证完全一致。我们会经常对手册中的数据进行检查，并在后续的版本中进行必要的更正。欢迎您提出宝贵意见。

版权© 西门子（中国）有限公司 2001-2008 版权保留

复制、传播或者使用该文件或文件内容必须经过权利人书面明确同意。侵权者将承担权利人的全部损失。权利人保留一切权利，包括复制、发行，以及改编、汇编的权利。

西门子（中国）有限公司