

15.07.2020

新闻

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
德国
<http://www.pilz.com>

Pilz的PNOZmulti 2安全小型控制器用于燃烧器管理应用

奥斯特菲尔登, 15.07.2020 - 该产品首次用于燃烧器及整个熔炉的安全控制和监控：自软件工具PNOZmulti Configurator的10.12版本起，Pilz的PNOZmulti 2安全小型控制器的新基础单元PNOZ m B1 Burner就支持同时监测和安全监控燃炉。

燃烧器、热电厂和机械制造商需要考虑大量的法律和规范要求：有了PNOZ m B1 Burner，不仅可以轻松配置各种燃烧器应用，还可以同时监控与设备相关的安全功能。

全新的基础

该燃烧器基础单元受相应的软件工具 [PNOZmulti Configurator](#) (版本10.12以后) 的支持。该工具现在提供一个燃烧器功能块，用于基础单元PNOZ m B1 Burner的配置。该全新的软件元件通过了相关的欧洲标准认证，包括EN 298和EN 50156。因此，燃烧器满足严苛的安全要求。

燃烧器满足各种不同的要求

燃烧器功能块通过灵活的配置模拟电子自动燃烧器控制系统的先进功能。因此，它能够管理整个设备。用户可以节省燃炉的设计和工程时间。这意味着各种类型的燃烧器 - 如主燃烧器和副燃烧器，直接或间接点火，低温或高温运行 - 均可以安全地监控。

关于本产品的详细信息可在此[处获取](#)



标题: Pilz的PNOZmulti 2安全小型控制器的新基础单元PNOZ m B1 Burner首次用于控制和监测燃烧器本身及安全管理整个燃炉。(图片: Pilz GmbH & Co. KG)

在 www.pilz.com 首页输入以下搜索代码，您可以直接进入新闻中心相关网页，找到并下载到相应的文本和图片。: **215603**

皮尔磁集团

皮尔磁集团是自动化技术产品、系统和服务的全球化供应商，总部位于德国斯图加特附近的奥斯特菲尔登，是一个拥有2,500名员工的家族式企业。在全球有42个子公司和分支机构，皮尔磁致力于为人、机器和环境提供安全解决方案。作为安全自动化技术领域的领导者，皮尔磁提供全面的自动化解决方案，从传感器技术到控制系统到执行机构，以及工业通讯系统，诊断和可视化系统等。另外，还可以提供国际化的咨询、工程和培训服务。除了应用于机械和设备工程，皮尔磁的解决方案还可以应用到风力发电，铁路技术和机器人技术等领域

www.pilz.com

社交网络中的Pilz

在我们的社交媒体渠道中，我们为您提供了关于Pilz公司和员工的背景信息，我们通过“自动化技术”报告最新发展。

新闻记者联系人

Martin Kurth

公司和技术资讯

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

技术资讯

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de