

高纯变送器

2023年3月，克林根堡。WUD-2x-E 是一款高度紧凑型的高纯变送器，在半导体行业中，可用于针对高纯气体进行高精度压力测量。它也是威卡 (WIKA) 首款使用 SDP 5003.2080 的变送器，为您提供尽可能高的投资安全性。

该变送器具有信号噪音小、可长期提供精确的测量值等特点。通过主动温度补偿，即使在高温波动的情况下，也能在屏幕上显示测量值，以供读取。

WUD-2x-E 型采用了 EtherCAT®，无需断开网络，即可进行固件更新或故障排除，从而能够避免由于安装错误或拆卸而导致的生产停机，进而大幅提高过程安全性，同时还可进行仪表更新。

除压力值外，该产品还能够传输温度数据与错误状态信息。因此，工作人员可以对仪表进行广泛监测，并在早期及时检测到问题所在。

关键词：WUD-2x-E

制造商：

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.cn

威卡 (WIKAI) 公司图片:



型号: WUD-2x-E

编辑:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.cn

威卡新闻