



plics® 走向智能化

春雷滚滚，VEGA跨入了新的一年。作为物位和压力测量技术专家，VEGA公司凭借其新一代通用型显示和调整模块Plicscom将蓝牙解决方案推向市场。利用这种技术可以方便、舒适和可靠地通过应用程序遥控plics®系列所有过程传感器。

凭借新型Plicscom，VEGA坚持不懈地贯彻plics®系列模块化这一理念。无线蓝牙通讯技术适用于各个行业，尤其对于那些难于触及的地点，恶劣的工业环境和防爆领域有着极大的优势。最大的优势在于：这种新型模块是向下兼容的，可用于已安装好的，数量超过150万台的plics®传感器。自2002年以来，这些传感器便被用于全球各地—各种测量技术原理，使用这种新型模块无需更新软件，而且它的调试菜单的结构也是不变的。

用户只要将Plicscom装入仪表中，并下载VEGA工具应用程序，就能舒适且毫无风险地在安全的远程地点利用其智能手机和平板电脑配置其plics®传感器并给其设置参数。显示和诊断功能也可供使用。

对于想要现场调试其plics®传感器的用户，VEGA也为他们准备了另一个智能的调试方法。在不打开外壳罩盖的条件下，只要用一支磁笔就能穿透视窗进行非接触式调整。由此，仪表始终受到保护，哪怕气候条件十分恶劣，或存在污染，这些都已无关紧要—相对于光学方法，这带有了极大的优势。如同蓝牙通讯一样，磁笔的操作还带来其他优点：在防爆领域，繁杂的审批程序(消防证书)显然已不再需要。至今在过程工业里绝无仅有。

发表在
2017年2月1日

长度
754 字节

更多信息
www.vega.com