专为小型工件量身定制的自动化焊切方案

**克鲁斯推出新一代QIROX紧凑型机器人工作站**

【德国|海格尔市】改良版的QIROX紧凑型机器人工作站QR-CC-4.1拥有强大的交钥匙系统——“Ready to weld”和众多全新特性。该工作站配备双工位工件变位机，能自动执行纵向变位及垂直旋转指令。当机器人在一个工位上焊接时，另一个工位则进行下料并上料，实现无缝衔接。变位机最大夹距延长至12.5米，每个工位的最大负载高达250千克，能轻松满足各种规格工件的加工需求。此外，升级版的工作站还配备专门为紧凑型设备量身打造的新版QIROX机器人QRH-280。该机器人拥有敏捷、迅速的特点，因而能显著缩短生产时间，提高劳动效率。新增的底座框架为连接机器人及变位机的安全电缆线槽，此外，焊机和控制柜也移到了安全围栏外围，这样一来，维护和操作的难度得到了有效地降低。值得一提的是，模块化结构确保了工作站极大的可变性，个性化的扩展和加装轻松易行。

克鲁斯为您提供丰富多样的紧凑型机器人工作站，能为所有工件的焊接质量提供可靠的保证，同时取得最大的经济成果。由于紧凑型工作站在投产前已完成了电气及机械方面的所有安装工作，因此，可快速投入任意生产线，并能最大程度地为您节省空间。小到传感器，大到控制柜，工作站的所有部件都完全按照您的需求而配置。无论是机器人本体，还是变位机，都能实现完全同步。完美的协同工作保证了优异的焊接效果，避免不必要的时间损失，从而极大程度地提高了生产效率。