

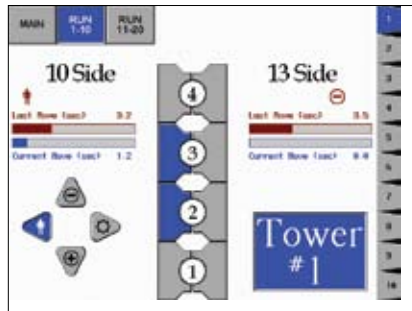
QuadTech® Register Motorization System 2000 (套准电动系统)

商用

报纸

凹版印刷

包装



使用电机移动印版滚筒和皮带移相器，Register Motorization System 2000 可集中控制圆周、横向和移相器套准修正。在主印刷控制台的单个触摸屏上，它足以控制多达 20 个印刷塔架。

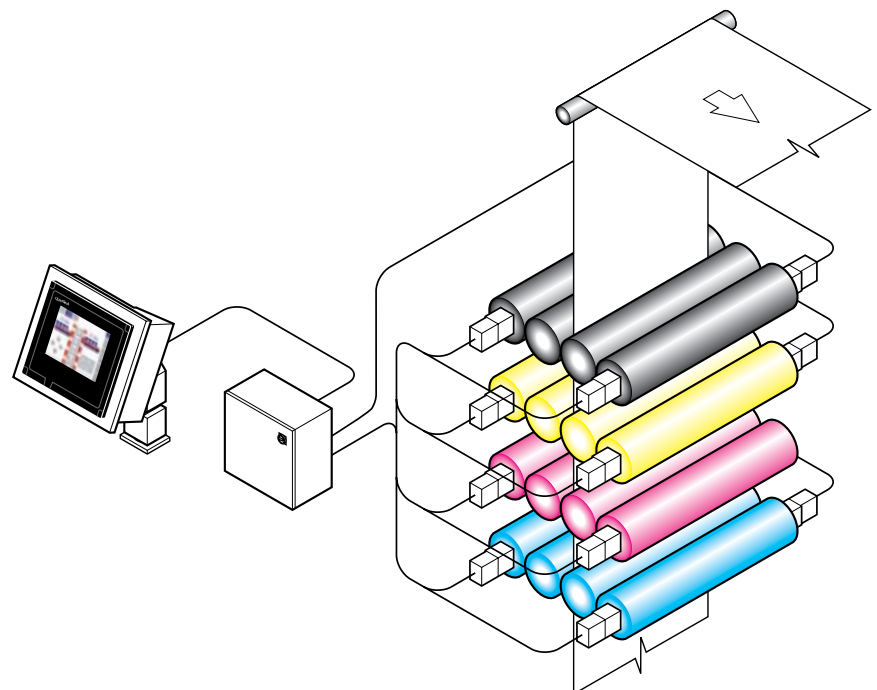
将安装成本降到最低

用户可方便地在塔架间切换，通过显示在活动矩阵触摸屏上的系统直观图形界面进行套准修正。在各塔架内，用户可以选择多个电机，进行同步移动；自动显示最后一次移动。

由于可使用网络连接，符合 CE 的 Register Motorization System 2000 可将您的安装成本降到最低。

- 对于从触摸屏到 PLC 机壳（通常在打印塔架上）的单条缆线连接，现在的安装缆线长度缩短了。
- 最多可将 20 个塔架联网，由一个或多个触摸屏进行控制。

可以将套准驱动系统 2000 配置为对单色机组、双高、三高以及四高塔架（如图所示）组合进行管理。



QuadTech® Register Motorization System 2000 (套准电动系统)

灵活配置

Register Motorization System 2000 可配置为符合任何印刷车间的特殊要求。

- Operator Control Station 可安装在已有的控制台上，也可单独安装，QuadTech 的设计可满足您的要求。
- 对于典型的四个高塔架，系统有八个电机总成负责横向控制，四个负责圆周控制，三个负责套准控制。

- 由同步交流电机驱动，各电机总成具有完整的机械安装五金件连接滚筒或套准移相器。
- 还装有限位开关来防止滚筒越程；印刷设备到达机械极限时，控制站会对操作人员进行提示。

我们能帮您做些什么？

QuadTech 利用印刷领域的知识为您日常遇到的难题提供解决方案。

要了解更多信息，请立即致电联系我们。

规格

电源要求（各塔架）：

115/230 VAC

5A

塔架最多个数：

20

触摸屏最多个数：

3

显示器类型：

10.4 活动矩阵

VGA 643x380

256 色

产品规格如有改变恕不另行通知。

QuadTech.

美洲
美国
+1 414 566 7500 (电话)
sales@quadtechworld.com

欧洲
法国 · 德国 ·
爱尔兰 · 意大利 ·
荷兰 · 英国
+31 294 496222 (电话)
qt-sales@quadtechworld.com

亚太地区

新加坡
+65 6538 3517 (电话)
apsales@quadtechworld.com

中国
+86 21 62882525 (电话)
chinasales@quadtechworld.com

印度
+91 79 2642 1863 (电话)
indiasales@quadtechworld.com

东京 (日本)
+81 48 839 8831 (电话)
tokyosales@quadtechworld.com

大阪 (日本)
+81 6 6330 0919 (电话)
osakasales@quadtechworld.com