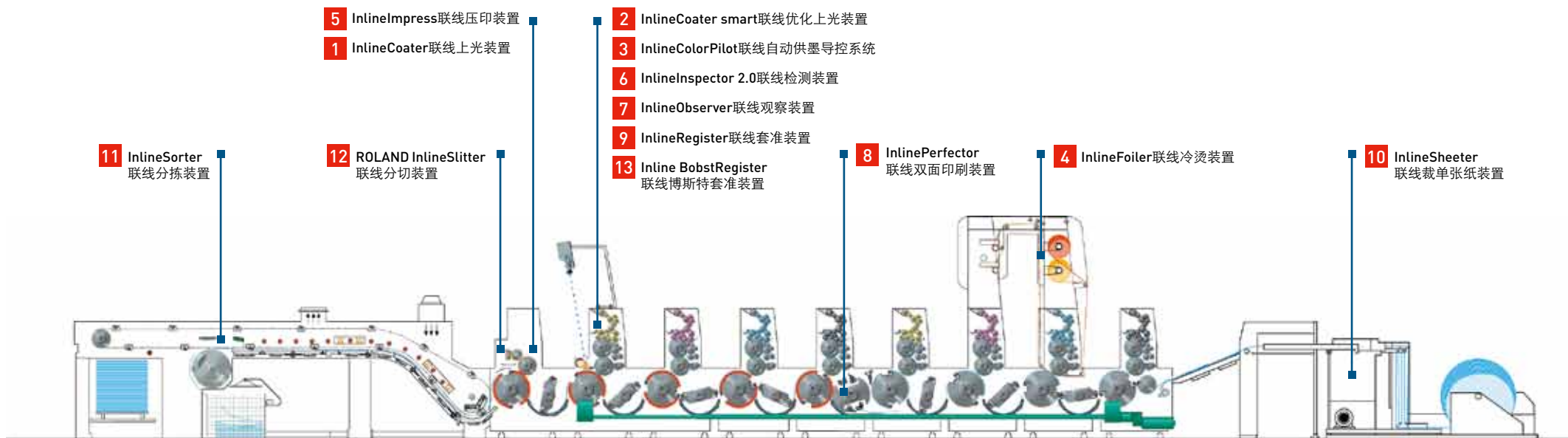


ROLAND Inline 联机技术

描述及详细内容

	描述	可用的印刷机机型
1	ROLAND InlineCoater联机上光装置 通过上光模块和双上光模块进行印刷品上光整饰。	ROLAND 200H, ROLAND 700, ROLAND 900, ROLAND 900 XXL.
2	ROLAND InlineCoater smart 联机优化上光装置 灵活的摆入式上光系统。用于间或上光需求或在纸张和轻纸板上进行简单分布上光整饰，相比InlineCoater联线上光装置更具价格优势。	ROLAND 200, ROLAND 700
3	ROLAND InlineColorPilot联机自动供墨导控系统 联机进行色彩测量和控制，以密度测量的方式进行质量控制。	ROLAND 700, ROLAND 900, ROLAND 900 XXL
4	ROLAND InlineFoiler联机冷烫装置 冷箔转印在质量上接近热烫，但没有热烫那样需要另外进行离线操作的缺点。步进送箔功能进一步降低了金属箔的消耗。	ROLAND 500, ROLAND 700
5	ROLAND Inlinelmpress联机压印装置 一个完全专利的工艺，可使折叠纸盒获得三维的触觉效果。	ROLAND 700, ROLAND 900
6	ROLAND InlineInspector 2.0 联机检测装置 这个纸张检测系统能检测到印张上极小的缺陷和杂质。在与ROLAND InlineSorter 联机分拣装置结合使用，可以获得无废张的收纸纸堆。	ROLAND 700, ROLAND 900

	描述	可用的印刷机机型
7	ROLAND InlineObserver联机观察装置 摄像头监控印张走纸，以便能够对导纸系统进行快速设置。	ROLAND 500, ROLAND 700, ROLAND 900
8	ROLAND InlinePerfector联机双面印刷装置 倍径的纸张翻转系统能够确保在印张受到最小机械应力的条件下获得始终如一的高品质和优异的印张正反面套准精度。	ROLAND 500, ROLAND 700, ROLAND 900 XXL
9	ROLAND InlineRegister联机套准装置 完全自动化的色彩和套准印刷准备程序，集成在InlineColorPilot联机自动供墨导控系统中。	ROLAND 700, ROLAND 900, ROLAND 900 XXL
10	ROLAND InlineSheeter 这个纸卷裁单张纸的输纸设备可以在单张纸印刷机上使用价格较低的卷筒材料。	ROLAND 700, ROLAND 900 in format 6
11	ROLAND InlineSorter联机分拣装置 用于在全速运行下进行不停地地纸堆更换。它可以与InlineInspector联机检测装置合并使用，获得完美无废张的收纸纸堆。	ROLAND 700
12	ROLAND InlineSlitter联机分切装置 ROLAND InlineSlitter联机分切装置位于最后一个印刷单元上，将印好的印张从中间分切开来。这样可以印张在一半幅面的设备完成后续的印后加工操作。	ROLAND 900, ROLAND 900 XXL
13	ROLAND Inline BobstRegister 联机博斯特套准控制条 一种组合控制条，可以用于InlineColorPilot 联机自动供墨导控系统和博斯特模切机。	ROLAND 700, ROLAND 900



上述的功能中有一些是选配项，而不是ROLAND平张印刷机的标准配置。它们可以按照有效的选配项目表选配，实现用户特定的配置。ROLAND Inline联线系统是不断进行开发的。实践中获得的经验以及研究流程的成果会转化为产品的设计。因此，从保护您的利益出发，我们保留对设计和规格做出更改的权利。只有订单中的书面确认才具有约束力。本文件的内容，尤其是品牌名称、徽标和文字，都是曼罗兰平张印刷系统有限公司的财产，除非另有说明，都受到法律的保护。未经曼罗兰平张印刷系统有限公司明确的书面授权，不得复制或使本文件以及传播其内容给他人。违者必究。保留所有的权利，包括专利、实用新型或外观设计。