

ROLAND 900 XXL印刷机

印刷机组、幅面和详细说明

设备	幅面7B	幅面8	幅面8可转换双面印刷机
印刷机组	2-8	2-8	8/0, 4/4 其它配置根据需求提供
纸张幅面			
最小幅面 (毫米/英寸)	600 x 920/23.6 x 36.2	700 x 1,150/27.6 x 45.3	700 x 1,150/27.6 x 45.3
最大幅面 (毫米/英寸)	1,200 x 1,620/47.2 x 63.8	1,300 x 1,870/51.2 x 73.6	1,310 x 1,870/51.6 x 73.6
最小印刷幅面 (毫米/英寸)			690 x 1,150/27.2 x 45.3***** 680 x 1,130/26.8 x 44.5*****
最大印刷幅面 (毫米/英寸)	1,190 x 1,620/46.9 x 63.8	1,290 x 1,850/50.8 x 72.8	1,290 x 1,850/50.8 x 72.8
承印材料的厚度, 标准配置 (毫米 /英寸)	0.1-0.6/0.0039-0.0236	0.1-0.6/0.0039-0.0236	0.06-0.4/0.0024-0.0157***
印刷边口 (毫米/英寸)	75/3.0	50/2.0	50/2.0
输纸纸堆高度 (毫米 /英寸)	1,200/47.2	1,200/47.2	1,200/47.2
收纸纸堆高度 (毫米 /英寸)	1,190/46.9	1,190/46.9	1,190/46.9
印版尺寸 (毫米 /英寸)	1,325 x 1,630/52.2 x 64.2	1,380 x 1,860/54.3 x 73.2	1,380 x 1,860/54.3 x 73.2
橡皮布尺寸 (毫米 /英寸) *	1,329 x 1,660/52.3 x 65.4	1,439 x 1,890/56.7 x 74.4	1,439 x 1,890/56.7 x 74.4
长度** /宽度/高度			
4个印刷单元 (毫米)	14,315 x 5,136 x 3,037	14,315 x 5,366 x 3,037	
4个印刷单元 (英寸)	563.6 x 202.2 x 119.6	563.6 x 211.3 x 119.6	
5个印刷单元 (毫米)	16,133 x 5,136 x 3,037	16,133 x 5,366 x 3,037	
5个印刷单元 (英寸)	635.2 x 202.2 x 119.6	635.2 x 211.3 x 119.6	
6个印刷单元 (毫米)	17,951 x 5,136 x 3,037	17,951 x 5,366 x 3,037	
6个印刷单元 (英寸)	706.7 x 202.2 x 119.6	706.7 x 211.3 x 119.6	
7个印刷单元 (毫米)	19,769 x 5,136 x 3,037	19,769 x 5,366 x 3,037	
7个印刷单元 (英寸)	778.3 x 202.2 x 119.6	778.3 x 211.3 x 119.6	
8个印刷单元 (毫米)	21,587 x 5,136 x 3,037	21,587 x 5,366 x 3,037	
8个印刷单元 (英寸)	849.9 x 202.2 x 119.6	849.9 x 211.3 x 119.6	
净重, 不包括输纸机和收纸纸堆 (千克)			
4个印刷单元	82,500	88,700	
5个印刷单元	100,800	108,400	
6个印刷单元	118,400	127,500	
7个印刷单元	136,000	146,600	
8个印刷单元	153,600	165,700	
最大印刷速度 (张/小时)	13,000	单面印刷模式11,000 可选配12,000	单面印刷模式11,000 双面印刷模式10,000

上述的功能中有一些是选配项, 而不是ROLAND 900 XXL印刷机的标准配置。用户可根据实际需要, 在选配项价目表内进行自主配置。ROLAND 900 XXL印刷机正在不断研发中。实践中获得的经验以及研究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。

*预夹杆橡皮布。 **幅面7、幅面7B和幅面8机型选配项上光机组和延长收纸单元应加上5,391毫米/212.2英寸。
用于双面印刷的其他承印材料厚度需定制 **在单面印刷模式。*****在双面印刷模式。

WE ARE PRINT.®

特殊幅面

设备	7	7B 加大幅面
纸张尺寸 最大 (毫米)	1,120 x 1,620	1,260 x 1,620
最大 (英寸)	44.1 x 63.8	49.6 x 63.8
最大印刷尺寸 (毫米)	1,110 x 1,620	1,250 x 1,620
最大印刷尺寸 (英寸)	43.7 x 63.8	49.2 x 63.8
承印材料厚度, 标准 (毫米)	0.1-0.6	0.1-0.6
承印材料厚度, 标准 (英寸)	0.0039-0.0236	0.0039-0.0236
印版尺寸 (毫米)	1,245 x 1,630	1,325 x 1,630
印版尺寸 (英寸)	49.0 x 64.2	52.2 x 64.2
印刷边口 (毫米)	85	43
印刷边口 (英寸)	3.4	1.7
最大印刷速度 (张/小时)	13,000	13,000

设备

幅面	7	7B	大7B	8	8 P (双面印刷)
印刷单元	2-8	2-8	2-8	2-8	8
商业印刷性能套件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*****
纸板印刷性能套件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
通用印刷性能套件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
性能套件, 可在厚达1.2毫米 / 0.0472 英寸的G/F型瓦楞纸板上直接胶印印刷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
自动幅面调整	<input checked="" type="checkbox"/>				
自动承印材料厚度调整	<input checked="" type="checkbox"/>				
从控制台对前规杆进行平行和斜向调整	<input checked="" type="checkbox"/>				
对纸张到达时间进行电动调整和运行中进行纸张歪斜校正	<input checked="" type="checkbox"/>				
PPL™自动换版装置	<input checked="" type="checkbox"/>				
APL™全自动换版装置	<input type="checkbox"/>				
遥控周向、轴向和斜向套准装置	<input checked="" type="checkbox"/>				
RCI远程输墨控制	<input checked="" type="checkbox"/>				
自动墨路分离	<input checked="" type="checkbox"/>				
DualFlow双墨流输墨装置	<input checked="" type="checkbox"/>				
TripleFlow三墨流输墨装置	<input type="checkbox"/>				
远程调整串动起始角度	<input checked="" type="checkbox"/>				
靠版墨辊串动量调整	<input checked="" type="checkbox"/>				
ROLAND Deltamatic润版去脏装置	<input checked="" type="checkbox"/>				
自动墨辊清洗装置	<input checked="" type="checkbox"/>				
自动橡皮布清洗装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
自动压印滚筒清洗装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
印版、橡皮布和压印滚筒表面经优化处理	<input checked="" type="checkbox"/>				

幅面	7	7B	大7B	8	8 P (双面印刷)
诊断系统	<input checked="" type="checkbox"/>				
不停机输纸装置 (手动)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
不停机自动输纸装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*****	-
上光机组, 有网纹辊、腔室刮刀和辊架	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
双上光机组, 附双传纸装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
QuickChange Surface快速转换墨斗	<input checked="" type="checkbox"/>				
QuickChange Coating快速转换上光系统	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
ROLAND SelectDryer优选干燥装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
ROLAND SelectInktempSystem优选油墨温度控制系统	<input type="checkbox"/>				
LCS油墨低覆盖率稳定功能	<input type="checkbox"/>				
ColorPilot自动供墨导控装置	<input type="checkbox"/>				
全自动不停机收纸装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
在收纸装置的ROLAND InlineSlitter联线分切装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
特殊幅面	<input type="checkbox"/>				
基座 (334/667/834毫米/ 13.1/26.3/32.8英寸高)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
printnetwork®印刷网络	<input type="checkbox"/>				
用于输纸机和收纸装置的AUPASYS印刷材料物流系统	<input type="checkbox"/>				
无酒精运行	<input type="checkbox"/>				
减酒精运行	<input type="checkbox"/>				
TelePresence™“达利通”远程遥控诊断系统	<input type="checkbox"/>				
ROLAND InlineObserver联线观察装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROLAND InlineColorPilot联线供墨导控装置	<input type="checkbox"/>				

■ = 标准配置 □ = 选配项 - = 不提供*****根据要求提供。*****商业印刷性能套件0.06毫米- 0.40毫米为标准配置。此表包含一系列重要的设备项目。如需更多技术细节请联系我们。