

# ROLAND 200H 高台收纸印刷机

## 印刷机组、幅面和详细说明

设备	无上光机组	有上光机组和加长收纸
印刷机组	2-6	单上光装置 2-6
最大印刷速度, 张/小时 (取决于所用的油墨、光油和承印材料)	15,000	15,000
纸张幅面 (毫米/英寸)		
最小幅面	210 x 297 / 8.268 x 11.693	210 x 297 / 8.268 x 11.693
最大幅面	520 x 740 / 20.472 x 29.134	520 x 740 / 20.472 x 29.134
印刷幅面 (毫米/英寸)		
最大幅面	510 x 735 / 20.079 x 28.937	510 x 735 / 20.079 x 28.937
承印材料厚度 (毫米/英寸)	0.04 - 0.8 / 0.0016 - 0.0315	0.04 - 0.8 / 0.0016 - 0.0315
输纸纸堆高度, 包括托板 (毫米/英寸)	1,250 / 49.21	1,250 / 49.21
输纸纸堆重量 (kg)	670	670
收纸纸堆高度, 包括托板 (毫米/英寸)	1,000 / 39.37	1,000 / 39.37
收纸纸堆重量 (kg)	500	500
长度/宽度/高度 (毫米/英寸)		
2个印刷单元	4,900 x 2,910 x 2,026 / 129.913 x 114.567 x 79.764	5,586 x 2,910 x 2,026 / 219.921 x 114.567 x 79.764
4个印刷单元	6,654 x 2,910 x 2,026 / 261.969 x 114.567 x 79.764	7,340 x 2,910 x 2,026 / 288.976 x 114.567 x 79.764
5个印刷单元	7,531 x 2,910 x 2,026 / 296.496 x 114.567 x 79.764	8,217 x 2,910 x 2,026 / 323.503 x 114.567 x 79.764
6个印刷单元	8,408 x 2,910 x 2,026 / 331.024 x 114.567 x 79.764	9,094 x 2,910 x 2,026 / 358.031 x 114.567 x 79.764
重量 (kg)		
2个印刷单元	11,600	12,200
4个印刷单元	18,400	19,000
5个印刷单元	21,800	22,400
6个印刷单元	25,200	25,800
噪声排放 (声压等级1, 单位: dB(A))		
主要工作地点:	< 84	
低噪声认证的机型:	< 82	

1声压等级与配置有关。

上述的功能中有一些是选配项, 而不是ROLAND 200H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 200H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, 不得复制或对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。

## 设备

印刷机组	2	4	5	6
平坦走纸（倍径印刷滚筒和传纸器）	■	■	■	■
带有速度补偿的输墨装置和润版装置	■	■	■	■
滚枕接触印刷	■	■	■	■
印版、橡皮布和压印滚筒表面经优化处理	■	■	■	■
通过PressPilot进行印刷机集中控制	■	■	■	■
吸风输纸板	■	■	■	■
输纸机和收纸装置带有手动幅面调整功能	■	■	■	■
自动承印材料厚度调整	■	■	■	■
远程控制周向、轴向和斜向套准	■	■	■	■
远程墨区调整	■	■	■	■
自动墨辊清洗装置	■	■	■	■
橡皮布自动清洗装置（清洗布型），带有间接清洗压印滚筒功能	□	□	□	□
QuickStart快速启动，减少重新启动废张	■	■	■	■
QuickChange Surface快速转换墨斗，墨斗有特殊涂层便于快速更换油墨	■	■	■	■
EPL™ 自动换版装置	■	■	■	■
分离式版尾夹	■	■	■	■
机电双张控制装置	■	■	■	■
电子双张控制装置	□	□	□	□
独立控制台	■	■	■	■
ColorPilot smart色彩测量和控制装置	□	□	□	□
printnetwork印刷网络	□	□	□	□
ROLAND InlineCoater smart联机优化上光装置—用于间或的上光需求	□	□	□	□
上光机组，配备网纹辊和腔室刮刀	□	□	□	□
在收纸装置应用模切、压痕、打孔和压凸工艺	□	□	□	□
ROLAND SelectAntistatic优选静电消除装置，用于输纸机和收纸装置的电离系统	□	□	□	□
ROLAND SelectDryer优选干燥装置	□	□	□	□
预码纸装置	□	□	□	□
TelePresence™ 达利通™ 远程遥控诊断系统	□	□	□	□
收纸单元的手动不停机装置	□	□	□	□
PermanentDelta，印版上环状白斑更少	□	□	□	□

■ = 标准配置 □ = 选配项

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。