

HP Designjet 10000s 介质装入导板



		建议的介质路径	前面板模式	主卷轴拉杆	辅助卷轴	收纸设置	介质压力杆	托架高度	所需的其他部件	真空	其他备注
单面打印			MAIN (主要)	视介质而定 (请参阅介质表)	未使用	用于卷起介质 (可选) 视介质而定 (请参阅介质表)	视介质而定 (请参阅介质表)	低 (如果介质厚度不足 0.5 毫米)	无	高	无
双面打印 (从收纸器重新装入后, 在进纸器中的介质背面打印)	前面 (无衬管)		FRONT (前面)	视介质而定 (请参阅介质表)	未使用	用于卷起介质 视介质而定 (请参阅介质表)	视介质而定 (请参阅介质表)	低 (如果介质厚度不足 0.5 毫米)	无	高	将在每个图表的底部打印两条线。
	背面 (无衬管) 不建议使用		BACKm	视介质而定 (请参阅介质表)	未使用	用于卷起介质 (不建议使用)	视介质而定 (请参阅介质表)	低 (如果介质厚度不足 0.5 毫米)	无	高	发送图像之前, 在 RIP 中旋转图像。 有关其他的双面打印方法, 请参阅《用户指南》(第 4 章)。
	背面 (有衬管) 推荐		BACKm	视介质而定 (请参阅介质表)	未使用	用于卷起衬管。 介质宽度杆/小法兰 /2xO 型环	视介质而定 (请参阅介质表)	高	特殊边缘防护轮毂、擦拭器侧面边缘防护装置、端盖侧边防护装置、吸附磁铁 (3)	高	发送图像之前, 在 RIP 中将其旋转 180 度。 将 DETECT WIDTH (检测宽度) 设置为 NONE (无)。 使用隔离杆。 有关其他的双面打印方法, 请参阅《用户指南》(第 4 章)。
双卷筒打印 (主卷筒 - 主卷筒)			DUAL (双)	使用两根拉杆 (每个松弛部分使用一根)	未使用	用于卷起两张介质 (可选) 视介质而定 (请参阅《用户指南》第 3 章)	视介质而定 (请参阅介质表)	低 (如果介质厚度不足 0.5 毫米)	法兰隔离片 (2) 法兰接头 介质边缘防护装置 (2)	高	最大介质卷筒宽度为 50 英寸。 使用相同的介质卷筒 (类型和宽度)。每个卷筒的卷绕直径必须相同。仅在介质卷筒的外侧打印。有关其他的双卷筒打印方法, 请参阅《用户指南》(第 3 章)。
丝网打印			BACKm	视介质而定 (请参阅介质表)	未使用	用于卷起衬管。 介质宽度杆/小法兰 /2xO 型环	视介质而定 (请参阅下面的介质表)	高	特殊边缘防护轮毂、擦拭器侧面边缘防护装置、端盖侧边防护装置、吸附磁铁 (3)	高	将 DETECT WIDTH (检测宽度) 设置为 NONE (无)。 使用隔离杆。

介质表			
	主卷轴拉杆	收纸设置	介质压力杆
横幅	¼ 介质宽度	介质宽度杆/小法兰/2xO 型环	向下 (一般)
PVC (S/A 乙烯基)	最短 (16 英寸)	最短宽度杆/大法兰	向下 (一般)
纤维介质	¼ 介质宽度	介质宽度杆/小法兰/2xO 型环	向上 (低)
灯箱片横幅	¼ 介质宽度	介质宽度杆/大法兰	向下 (一般)