

EPSON®

24 针针式打印机

PLQ-20K/PLQ-20KM

版权所有，翻版必究

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. The information contained herein is designed only for use with this Epson printer. Epson is not responsible for any use of this information as applied to other printers.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by the purchaser or third parties as a result of: accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation shall not be liable for any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

EPSON and EPSON ESC/P are registered trademarks of Seiko Epson Corporation.

Microsoft, Windows, and Windows NT are registered trademarks of Microsoft Corporation.

IBM is a registered trademark of International Business Machines Corporation.

General Notice: Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. Epson disclaims any and all rights in those marks.

Copyright © 2004 by Seiko Epson Corporation, Nagano, Japan.

打印纸规格

打印纸规格

可用的打印纸

注意：

- ❑ 使用存折，普通纸，再生纸和多联表格的温度和湿度条件按如下说明。

温度： 5 ~ 35 °C (41 ~ 95 °F)

湿度： 10 ~ 80%RH

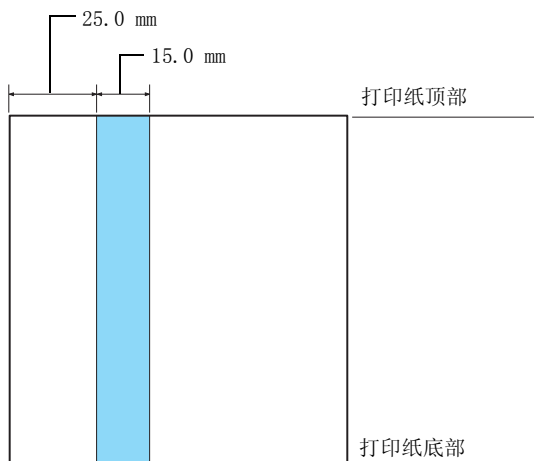
- ❑ 只能在下面的正常温度和湿度下使用卷纸。

温度： 15 ~ 25 °C (59 ~ 77 °F)

湿度： 30 ~ 60% RH

- ❑ 要使用颜色较浅的存折和打印纸（即反射率大于 60%）。
- ❑ 不要装入折皱或有裂痕的存折。
- ❑ 不要使用带有任何金属的存折，例如订书钉或金属夹。
- ❑ 不要使用带有胶水的存折，例如邮票或胶条。
- ❑ 不要使用任何内页小于封面的存折。
- ❑ 不要在存折的封面和封底上打印。仅在存折的内部页面上打印。
- ❑ 当使用长短小于 110.0 毫米的打印纸打印时，将退纸方向设置为前部。出厂时默认设置为前部。
- ❑ 不要装入卷曲、折叠或褶皱的打印纸。

- ❑ 不要在打印纸距离左边距 25.0 ~ 40.0 毫米的区域内打孔，参见下面插图。

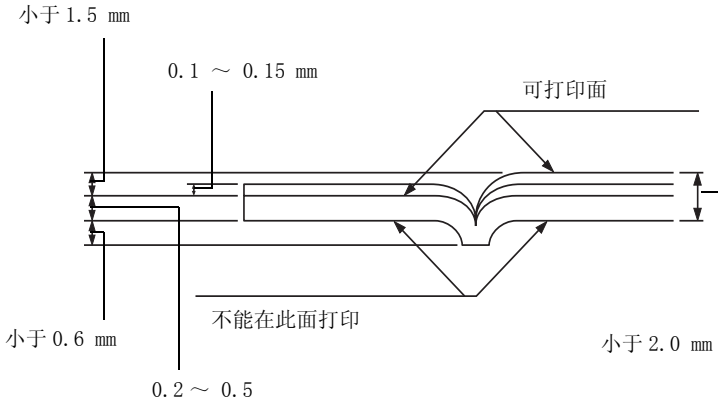


- 不要在此区域打。

存折

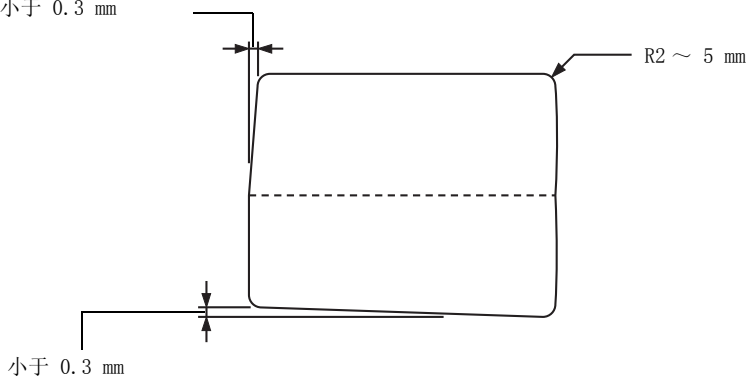
		横向装订		纵向装订	
		最小	最大	最小	最大
宽度	(mm)	110	241.3	110	241.3
	(inch)	4.33	9.5	4.33	9.5
长度	(mm)	127	220	85	220
	(inch)	5.0	8.66	3.35	8.66
封皮厚度	(mm)	0.2	0.5	0.2	0.5
	(inch)	0.008	0.02	0.008	0.02
每张内页厚度	(mm)	0.1	0.15	0.1	0.15
	(inch)	0.004	0.006	0.004	0.006
重量	(g/m ²)	95	116	95	116
	(lb)	25	31	25	31
磁条磁性		Hc=300(Oe), 650(Oe)			
质量		普通纸			

存折厚度

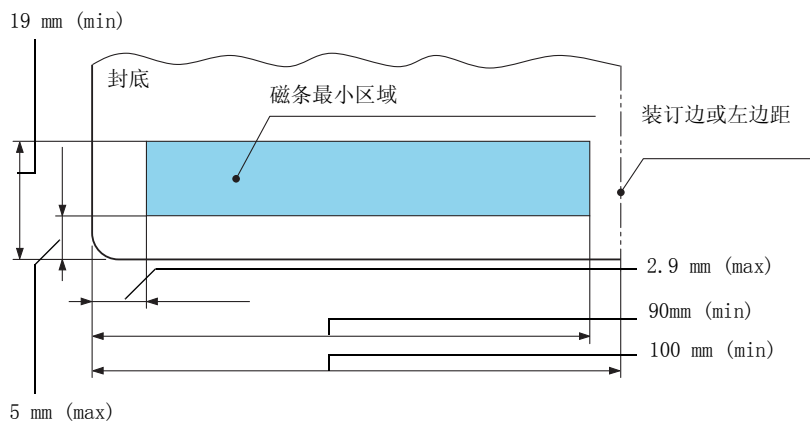
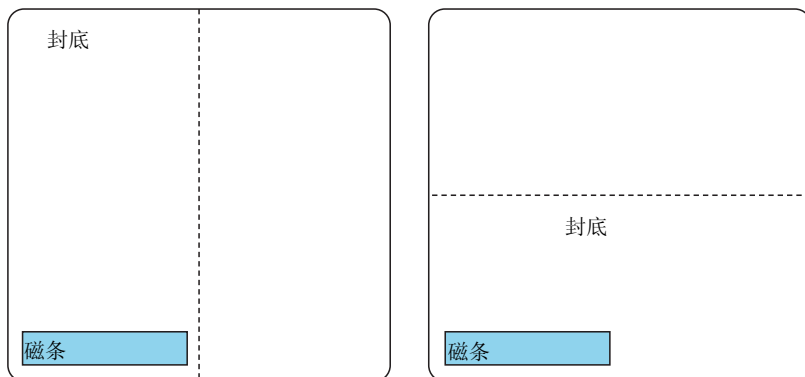


存折角度

小于 0.3 mm



磁条位置



单页纸

		前部退纸		后部退纸	
		最小	最大	最小	最大
宽度	(mm)	65	245	65	245
	(inch)	2.6	9.6	2.6	9.6
长度	(mm)	67	297/[450] *	110	297/[450] *
	(inch)	2.64	11.69/[17.72] *	4.33	11.69/[17.72] *
厚度	(mm)	0.065	0.19	0.065	0.19
	(inch)	0.0025	0.0074	0.0025	0.0074
重量	(g/m ²)	52	157	52	157
	(lb)	14	42	14	42
质量		普通纸和再生纸			

* 图中 [] 是最大可打印长度。

单页多联表格：

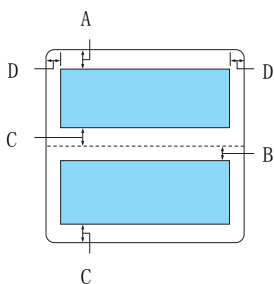
		前部退纸		后部退纸	
		最小	最大	最小	最大
宽度	(mm)	65	245	65	245
	(inch)	2.56	9.65	2.56	9.65
长度	(mm)	67	297	110	297
	(inch)	2.64	11.69	4.33	11.69
复印能力		1 份原件 + 6 份复印件			
总厚度	(mm)	0.12	0.53	0.12	0.53
	(inch)	0.0047	0.021	0.0047	0.021
每张纸的重量	(g/m ²)	40	58	40	58
	(lb)	12	15	12	15
质量		在无碳多联表格的顶部或一面带有一行胶。			

卷纸（仅选用件卷纸支架）

		最小	最大
宽度	(mm)	216	
	(inch)	8.5	
长度	(mm)	—	
	(inch)	—	
卷纸直径	(mm)	Ø 127	
	(inch)	5.0	
总厚度	(mm)	0.07	0.09
	(inch)	0.0028	0.0035
每张多联表格重量	(g/m ²)	52	82
	(lb)	14	22
质量		普通纸	

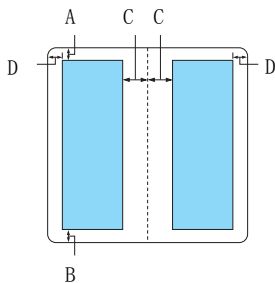
可打印区域

存折（横向装订）



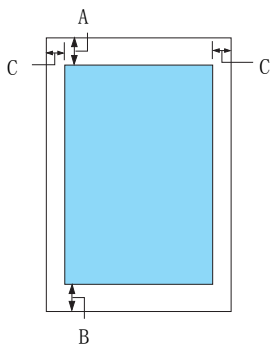
- A 上部页面的最小顶部边距为 1.0 mm (0.04 inch)。
- B 下部页面的最小顶部边距为 4.7 mm (0.19 inch)。
- C 上部和下部页面的最小底部边距为 5.0 mm (0.2 inch)。
- D 左部和右部的最小边距为 3.0 mm (0.12 inch)。

存折（纵向装订）



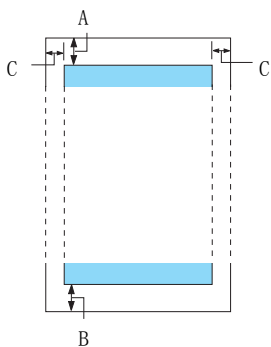
- A 最小顶部边距为 1.0 mm (0.04 inch)。
- B 最小底部边距为 5.0 mm (0.2 inch)。
- C 可打印区域内侧的最小左部和右部边距如下：
当存折的存度为 1.2mm(0.0472inch) 时为 3.8 mm (0.15 inch)。
当存折的存度为 1.5mm(0.0591inch) 时为 4.8 mm (0.19 inch)。
- D 可打印区域外侧的最小左部和右部边距为 3.0 mm (0.12 inch)。

单页纸



- A 最小顶部边距为 1.0 mm (0.04 inch)。
- B 最小底部边距为 3.1 mm (0.12 inch)。
- C 最小左部和右部边距为 3 mm (0.12 inch)。

卷纸



- A 最小顶部边距为 1.0 mm (0.04 inch)。
- B 最小底部边距为 3.1 mm (0.12 inch)。
- C 最小左部和右部边距为 3 mm (0.12 inch)。