



中华人民共和国国家标准

GB 4873—85

信息处理用连续格式纸 尺寸和输送孔

Continuous forms used for information
processing—Sizes and feed holes

1985-01-17发布

1985-07-01实施

国家标准局 批准

信息处理用连续格式纸
尺寸和输送孔

Continuous forms used for information
processing—Sizes and feed holes

1 引言

1.1 本标准规定了连续格式纸的尺寸及其输送孔的直径和位置。这种纸是连续长度的，适用于自动数据处理（ADP）设备，可作为行政管理、商业和技术文件的印刷输出用纸。标准中给出纸的总宽度尺寸不适用于输纸传动装置不可调整的机器。

1.2 本标准是参照采用国际标准ISO 2784—74《信息处理用连续格式纸——尺寸和链式输送孔》。

1.3 在自动数据处理设备的高速印刷机及其它类型的办公机器中，最常用的行间距为4.233mm，字间距为2.54mm，输送孔孔间距为12.7mm。这些数值是本标准制订的依据。

2 术语定义

2.1 连续格式纸

具有输送孔和横向折线的连续长度的印刷用纸叫连续格式纸。

2.2 输送孔

以输送连续格式纸为目的，在纸的两侧不印刷部分具有一定间隔的孔叫输送孔。

2.3 横向折线

与连续格式纸输送方向垂直的轧压线叫横向折线。

2.4 纵向折线

与连续格式纸输送方向平行的轧压线叫纵向折线。

2.5 总宽度尺寸

连续格式纸边到纸边的距离叫总宽度尺寸。

2.6 纵向尺寸

连续格式纸相邻横向折线间的距离叫纵向尺寸。

2.7 中心线

在连续格式纸的任一侧，任何两个相距254mm的输送孔中心的连线叫“中心线”。

3 总宽度尺寸

连续格式纸的总宽度尺寸如表1所示。

表 1

mm

总宽度尺寸	180	250	340	375	400	450
允许偏差	+1.5 -0.5					

注：对于特殊用途的总宽度尺寸以及不严格要求允许偏差的场合，可不受表1的限制。