

备案号:1294—1998

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 90094—1998

多臂装置用连续纹纸 尺寸

Paper patterns for dobbies—Dimensions

1998-01-20 发布

1998-02-01 实施

中国纺织总会 发布

前 言

本标准是根据 ISO 576:1976《纺织机械与附件——多臂装置用纹纸——尺寸》制定的,技术内容参照该国际标准。

随着高速织机的迅速增加,与之配套的多臂装置必然向高速化发展,以连续纹纸(下称纹纸)型式控制综框升降,适应了这种趋势和需要。

纹纸是高速多臂大量使用的产品,其尺寸的标准化有益于提高使用者和生产者的经济效益,并可为多臂装置的设计提供依据。

本标准根据目前大量使用的纹纸型式,对 ISO 576:1976 中图 1 和表 1 的一些尺寸进行了修改。

本标准自 1998 年 2 月 1 日起实施。

本标准由中国纺织总会技术装备部提出。

本标准由中国纺织总会纺织机电研究所归口。

本标准起草单位:中国纺织总会纺织机电研究所、中国纺织机械股份有限公司、常熟纺织机械厂、上海星火纺织提花纸版厂。

本标准主要起草人:陈邦英、周乾平、刘晓楣、吴达方。

1 范围

本标准规定了纺织工业多臂装置用连续纹纸(下称纹纸)的尺寸。

本标准适用于多臂装置用连续纹纸。多臂装置及相关冲孔机的尺寸亦应参照使用。

2 尺寸

2.1 纹纸尺寸代号见图1,尺寸参数见表1、表2。

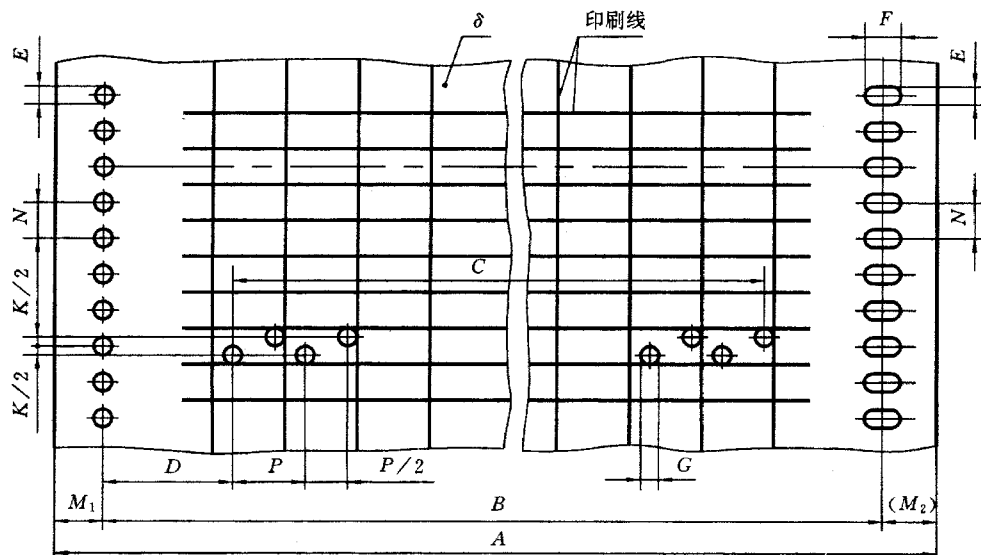


图 1

表 1

mm

代号	含义	尺寸
A	纹纸全宽	见表 2
B	两侧导孔中心距	见表 2
C	第一列针孔与最后一列针孔的中心距	见表 2
D	导孔与外侧针孔的中心距	见表 2
E	导孔直径	3
F	长圆形导孔长度	5
G	针孔直径	4.5