

ICS 59.120.40
W 96



中华人民共和国国家标准

GB/T 30165—2013/ISO 11825:1995

GB/T 30165—2013/ISO 11825:1995

纺织机械与附件 针织机用舌针 针杆厚度和针钩高度的对应尺寸

Textile machinery and accessories—Latch-type needles for knitting machines—
Coordination of shank widths and hook heights

(ISO 11825:1995, IDT)

中华人民共和国
国家标准
纺织机械与附件 针织机用舌针
针杆厚度和针钩高度的对应尺寸
GB/T 30165—2013/ISO 11825:1995

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2014年5月第一版 2014年5月第一次印刷

*

书号: 155066·1-48874 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 30165-2013

2013-12-17 发布

2014-10-15 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

表 3 (续)

单位为毫米

针距 t	机号 E	RL 型圆机		RR 型圆机 (双罗纹组织)		RR 型圆机 (细罗纹组织)		横 机	
		针杆厚度	针钩高度	针杆厚度	针钩高度	针杆厚度	针钩高度	针杆厚度	针钩高度
0.794	32	0.36	1.1	0.32	1	0.32	0.9	—	—
0.847	30	0.36	1.1	0.36	1.1	0.32	0.9	—	—
0.907	28	0.41	1.2	0.36	1.1	0.36	1	—	—
0.977	26	0.41	1.2	0.41	1.2	0.36	1	—	—
1.058	24	0.5	1.35	0.41	1.2	0.41	1.1	—	—
1.155	22	0.5	1.35	0.41	1.2	0.41	1.1	—	—
1.210	21	0.5	1.35	0.5	1.35	0.5	1.2	—	—
1.270	20	0.5	1.35	0.5	1.35	0.5	1.2	—	—
1.337	19	0.62	1.5	0.5	1.35	0.5	1.2	—	—
1.411	18	0.62	1.5	0.5	1.35	0.5	1.2	—	—
1.494	17	0.62	1.5	0.5	1.35	0.5	1.2	—	—
1.588	16	0.62	1.5	0.62	1.5	0.62	1.35	0.5	1.35
1.693	15	0.62	1.5	0.62	1.5	0.62	1.35	—	—
1.814	14	0.75	1.7	0.62	1.5	0.62	1.35	0.82	1.5
1.954	13	0.75	1.7	0.62	1.5	0.62	1.35	—	—
2.117	12	0.75	1.7	0.75	1.7	0.75	1.5	0.75	1.7
2.309	11	0.85	2	0.75	1.7	0.75	1.5	—	—
2.540	10	0.85	2	0.75	1.7	0.75	1.5	0.85	2
2.822	9	0.85	2	0.85	2	0.85	1.7	—	—
3.175	8	1	2.4	0.85	2	0.85	1.7	1	2.4
3.629	7	1	2.4	0.85	2	0.85	1.7	1	2.65
4.233	6	1	2.4	1	2.4	1	2	1.3	3
5.080	5	—	—	1	2.4	1	2	1.3	3.45
6.350	4	—	—	1	2.4	1	2	1.5	4
8.467	3	—	—	—	—	—	—	1.8	5.5
12.700	2	—	—	—	—	—	—	2.2	6.9

* 尺寸只适用于小直径的 RL 型圆机。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 11825:1995《纺织机械与附件 针织机用舌针 针杆厚度和针钩高度的对应尺寸》(英文版)。

为便于使用,本标准对 ISO 11825:1995 做了下列编辑性修改:

- a) 第 2 章中增加了表 1 和表 2 的引导语;
- b) “附录 A 文献目录”修改为“参考文献”,并用“GB/T 6002.9—2008、GB/T 8457—2003、GB/T 8458—2003、FZ/T 90100—1999”代替“ISO 7839:1984、ISO 8122:1988、ISO 8188:1986、ISO 8640-1:1990”。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会(SAC/TC 215/SC 2)归口。

本标准起草单位:山东金鹏针业集团有限公司、昆山凯意织针有限公司、烟台运成制针有限责任公司、苏州神马织针器材有限公司、南通市光阳针业有限公司、烟台天成制针有限公司、三门峡宇龙纺织器材有限责任公司、福建省晋江市佶龙机械工业有限公司、常州市润源经编机械有限公司、陕西纺织器材研究所。

本标准主要起草人:侯水利、赵玉生、王瑞令、顾云图、钱铭、王梅峰、林浩、杨露俐、陆永海、崔永青、申国志、赛世广、王婕、梁玉红、朱建兵、杨兴才、王占洪、刘莉萍。