



停经片

格罗茨-贝克特的停经片可单独、精细地控制每根经纱，确保实现最佳的监测性能。

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Phone +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

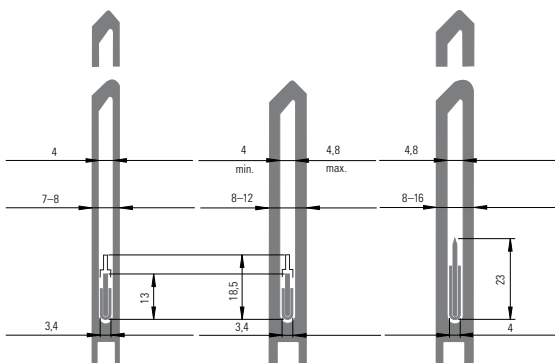
www.groz-beckert.com

尽管产品种类繁多，格罗茨-贝克特的所有停经片 用于电子断经自停装置，自动穿综的停经片，符合ISO 1150标准 有如下共性：

- 满足顶级质量面料的生产
- 满足高质量标准，为客户带来最大竞争优势
- 加工公差极小
- 大批量生产依然保持稳定质量
- 自动穿综的首选
- 用途广泛
- 有不锈钢及抗氧化镀锌等各种类型
- 厚僅在0.15mm至1.15mm之间可选

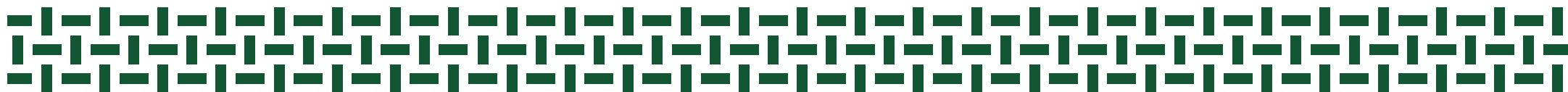
类型名称	长度 L mm	宽度 b mm	厚度 s mm	长度 L1 mm	重量 g	
EGU 1809 EX EGU 1809 AMEX 1-2	145	11	0,2	65	1,9	
			0,3		2,9	
			0,4		3,8	
			0,5		4,8	
EGU 1810 EX EGU 1810 AMEX 1-2	165	11	0,2	65	2,2	
			0,3		3,3	
			0,4		4,4	
			0,5		5,5	
			0,6		6,6	

停经片尺寸与角杆汇总表



用于电子断经自停装置的停经片，符合ISO 441标准

类型名称	长度 L mm	宽度 b mm	厚度 s mm	长度 L1 mm	重量 g	
EQU 1435 EQU 1425	145	8	0,2	53	1,1	
			0,2		0,9	
			0,3		1,7	
			0,4		2,5	
EQU 1424	165	11	0,2	65	1,2	
			0,3		1,9	
			0,4		2,9	
			0,5		3,8	
			0,6		4,8	
			0,6		5,8	
EQU 1405	180	11	0,2	65	2,2	
			0,3		3,3	
			0,4		4,4	
			0,5		5,5	
			0,6		6,6	



停经片重量的确定

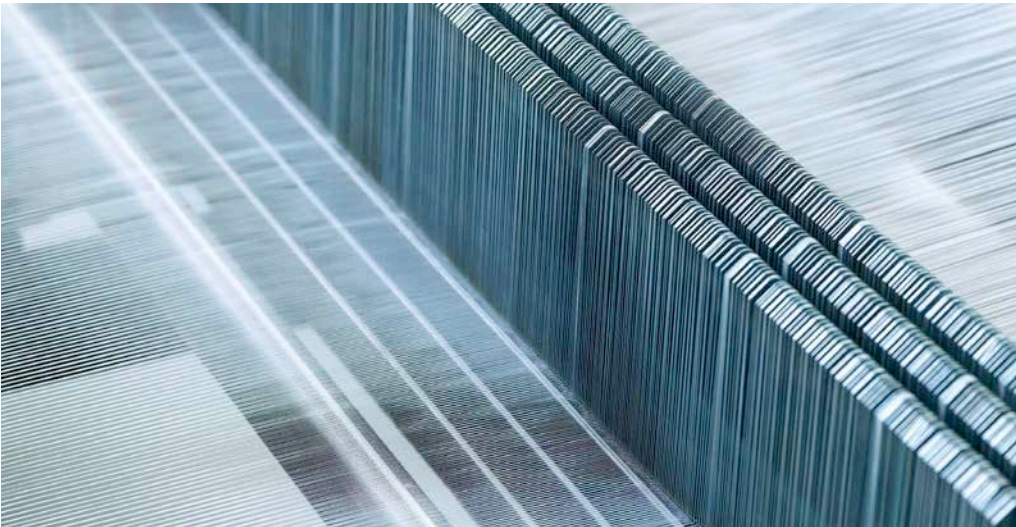
停经片的重量和厚度的选择指导值都是基于我们多年的实际应用经验。经纱类型、所需致织造密度和织造图案也会影响到停经片的规格参数的选择。

Tex tex	公制支数 Nm	真丝支数 Td	棉纱 英支数 NeB	重量 g
< 9	> 111	< 80	> 66	max.1.3
9-14	111-71	80-125	66-42	1.3-1.9
14-20	71-50	125-180	42-30	1.9-2.6
20-25	50-40	180-225	30-24	2.6-3.2
25-32	40-31	225-290	24-18	3.2-3.9
32-58	31-17	290-520	18-10	3.9-5.2
58-96	17-10	520-860	10-6	5.2-7.8
96-136	10-7	> 860	6-4	7.8-13.0
136-176	7-6	-	4-3	13.0-18.2
> 176	< 6	-	< 3	18.2-22.7

停经片最大厚度

停经片的重量要求取决于经纱的规格参数。对于短纤纱和高速织机，为了确保合理的断经自停功能，建议采用较厚的停经片。

厚度 s = mm	每排数目 cm	每排数目 英寸
0.2	20	50
0.3	14	36
0.4	10	26
0.5	7	18
0.6	5	13
0.65	4	10
0.8	3	8
1.0	2	5



多样规格停经片（根据要求，还可提供定制解决方案）