

## GRETENER纱管

GRETENER纱管由一流的化合物制成，并采用最先进的技术，可满足在尺寸、同心度、跳动稳定性和变形方面的最高质量要求。它们还符合ISO 368标准，使用寿命长达8年。

GRETENER纱管是与主机厂密切合作开发的，可用于多种环锭细纱机，不论是否带有自动落纱。有三种不同的材料可供选择：ABS、PC或PBT 30 GV，可满足各种硬度、冲击强度和耐热性要求，有些材料还适合蒸纱。

### 关键参数

	ABS	PC	PBT 30 GV
锭子转速	18 000转/分钟	20 000转/分钟	25 000转/分钟
适合蒸纱	否	是	是
自动落纱	是	是	是
机械稳定性	达标	良好	优秀
ISO 368跳动公差	长度相关	180 - 210毫米/0.20毫米 220 - 240毫米/0.25毫米 230 - 280毫米/0.40毫米	
成纱稳定性	良好	高	极高
按压力	< 15牛*		< 15牛*
蒸纱	否**	是	是**

ABS 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯  
PC 聚碳酸酯  
PBT 30 GV 聚对苯二甲酸丁二醇酯

\* 适用于立达落纱小车ROB0doff

\*\*在纺制“软”包芯纱（含弹性纤维）或具有高收缩系数的纱线时，在大批量蒸纱之前，应仅对几根纱管进行抽样测试。



 01 红色	 06 白色	 11 淡紫色	 22 象牙白	 28 粉色
 02 蓝色	 07 绿色	 12 橙色	 24 淡绿色	 29 烟灰色
 03 绿色	 08 橙色	 13 黑色	 25 蓝色	 30 棕色
 04 黄色	 09 灰色	 20 绿色	 26 紫色	 31 棕色
 05 紫色	 10 蓝色	 21 灰色	 27 棕色	 32 绿色

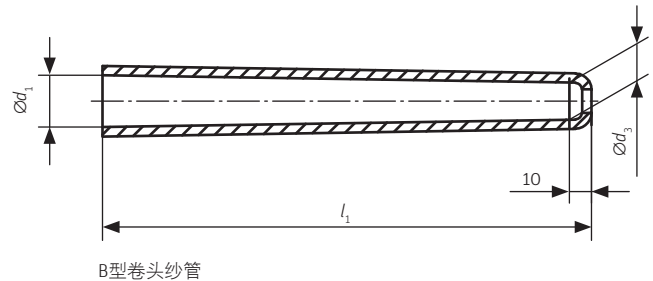
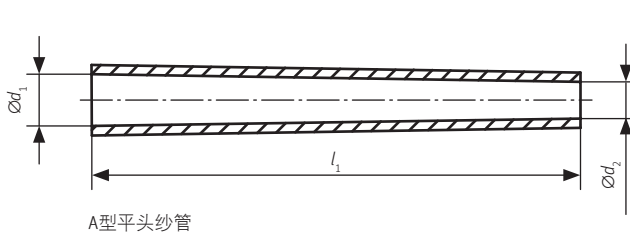
不同的原料可能会有不同的颜色

尺寸公差（毫米）和全跳动公差

长度		行								全跳动公差		
$l_1$	容许偏差	0		1		2		3		$T_1^a$	$T_1^b$	$T_1^c$
		$d_1$	$d_2$	$d_1$	$d_2$	$d_1$	$d_2$	$d_1$	$d_2$			
锥形纱管1:38 $d_3 = d_2 + 0.26$												
180	± 1.5	20.24	15.50	18.74	14.00	17.24	12.50			0.40	0.25	0.20
190		20.24	15.24	18.74	13.74	17.24	12.24					
200		22.26	17.00	20.26	15.00	18.76	13.50					
210		22.27	16.74	20.27	14.74	18.77	13.24					
220		24.28	18.49	22.28	16.49	20.28	14.49	18.78	12.99			
230	± 2	24.30	18.25	22.30	16.25	20.30	14.25	18.80	12.75	0.40	-	-
240		27.31	20.99	24.31	17.99	22.31	15.99	20.31	13.99			
250		27.32	20.74	24.32	17.74	22.32	15.74	20.32	13.74			
260		30.34	23.50	27.34	20.50	24.34	17.50	22.34	15.50			
270		30.35	23.24	27.35	20.24	24.35	17.24	22.35	15.24			
280	± 2.5	33.36	25.99	30.36	22.99	27.36	19.99	24.36	16.99	0.40	-	-
290		33.37	25.74	30.37	22.74	27.37	19.74	24.27	16.64			
300		36.39	28.50	33.39	25.50	30.39	22.50	27.39	19.50			
锥形纱管1:64 $d_3 = d_2 + 0.16$												
180	± 1.5	19	16.19	17	14.19	15	12.19			0.40	0.25	2.20
190		20	17.03	18	15.03	16	13.03					
200		21	17.88	19	15.88	17	13.88	15	11.88			
210		22	18.72	20	16.72	18	14.72	16	12.72			
220		24	20.56	22	18.56	20	16.56	18	14.56			
230	± 2	24	20.41	22	18.41	20	16.41	18	14.41	0.40	-	-
240		27	23.25	24	20.25	22	18.25	20	16.25			
250		27	23.09	24	20.09	22	18.09	20	16.09			
260		30	25.94	27	22.94	24	19.94	22	17.94			
270		30	25.78	27	22.78	24	19.78	22	17.78			
280	± 2.5	33	28.63	30	25.63	27	22.63	24	19.63	0.40	-	-
290		33	28.47	30	25.47	27	22.47	24	19.47			
300		36	31.31	33	28.31	30	25.31	27	22.31			

a  $n \leq 15\,000$  分钟<sup>-1</sup> (锭速 转/分钟)  
 b  $15\,000 \text{ min}^{-1} < n \leq 18\,000$  分钟<sup>-1</sup> (锭速 转/分钟)  
 c  $n > 18\,000$  分钟<sup>-1</sup> (锭速 转/分钟)

■ 推荐



Bräcker AG  
 Obermattstrasse 65  
 CH-8330 Pfäffikon-Zürich  
 T +41 44 953 14 14  
 sales@bracker.ch

本资料中的图片、参数及与之相关的参数资料为即期发行物。布雷克保留根据需要随时对有关参数进行修改并恕不另行通知的权利。布雷克系统和布雷克创新产品均受到专利保护。

3596-v1 zh 2312