

主要技术参数 Main technical parameters

1. 有效幅宽 Effective width	2300~5600mm	
2. 织轴盘片直径 Diameter of weaving beam flange Dia	800、1000、1250mm	
3. 整经速度 Warping speed	0~800m/min	
4. 倒轴速度 Beaming speed	0~200m/min	
5. 倒轴实现张力精度 Tension precision realized by beaming	≤±2%	
6. 整经制动距离 Warping braking distance	≤3m (500m/min)	
7. 整经最大张力 Maximum tension of warping	≤1250N	
8. 倒轴最大张力 Maximum tension of beaming	≤30000N	
9. 大滚筒柱体直径 Cylinder diameter of warp drum	1026mm	
10. 锥体角度 Cone angle	9°或7.125°	9° or 7.125°
11. 导条走丝速度 Conducting bar moving speed	0.001~9.999mm/r (无级)	0.001~9.999mm/r (infinite)
12. 条定位精度 Strip location precision	≤0.1mm	
13. 导条随动精度 Conducting bar follow-up precision	0.02%	
14. 条宽范围 Stripe width range	0.1~700mm	
15. 整经电脑操作站 Warping computer operation station	10.4寸彩色触摸屏	10.4 inch colorful touch screen
16. 倒轴电脑操作站 Beaming operation station	10.4寸彩色触摸屏	10.4 inch colorful touch screen
17. 筒子架锭距 Spindle distance	380×380mm 可定制	380×380mm can be customized
18. 筒子架锭数 Spindle number	480锭 可定制	480 spindle can be customized
19. 输入电压 Input voltage	3×380V±10%	
20. 装机容量 Installed capacity	50KVA、80KVA	
21. 整经电机 Warping electric motor	变频电机15 KW、18.5KW	frequency alternation motor 15 KW、18.5KW
22. 倒轴电机 Beaming motor	变频电机31KW、31KW×2	frequency alternation motor 31KW、31KW×2
23. 张力辊电机 Tension roller motor	伺服电机11KW	actuating motor 11KW
24. 整经机主机重量 Warping section weight	约6500kg	about 6500kg
25. 倒轴机重量 Beaming section weight	约6000kg	about 6000kg
26. 筒子架重量 Creel weight	约3500kg	about 3500kg