



# GA196 型高速全自动样品整经机

HIGH SPEED AUTO SAMPLE WARPING MACHINE

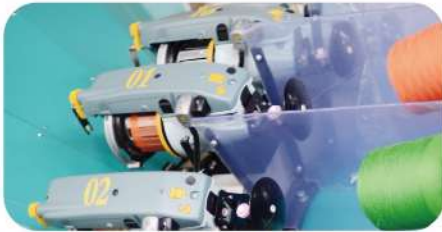


本设备是我公司专为纺织企业打样而研制的新型单纱整经机，它可以自动地对产品样品、织造样品集试验用的小批量织物进行整经，具有效率高、准确性好、节约原料等特点，适合于毛纺、棉纺、化纤、真丝、色织、毛巾、家纺等行业出样及产品开发。也可以为纺织实验室做样品研究开发。

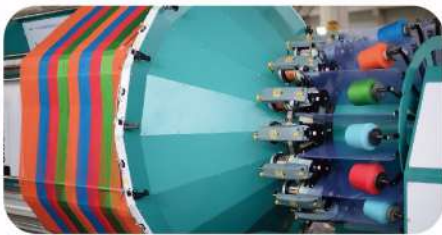
This is single yarn sample warper researched and produced for drawing designs in textile enterprises. Characteristics: high efficiency, good accuracy, save materials, it is used in the product development in the industries including wool spinning, cotton spinning, chemical fiber, silk and colored woven etc.



倒轴机构  
Beam Device



进口储纬器  
Imported weft accumulator



旋转筒子架  
Rotating bobbin creel



绕纱机构  
Winding mechanism



预倒轴  
Pour the shaft

# GA196

## 机器的技术参数及性能指标

- ❑ 工作幅宽：2200毫米、2600毫米
- ❑ 整经速度：0~1000米/分      纱支范围：5~500tex
- ❑ 整经长度：21~560米（取决于纱线的号数和整经密度）
- ❑ 筒子架容量：8只、16只
- ❑ 织轴卷绕直径：1000毫米
- ❑ 自动上落轴机构
- ❑ 预倒轴装置（选配）
- ❑ 总功率：41.98KW
- ❑ 机器占地尺寸：12000×9500×3000mm（长、宽、高）

## TECHNICAL PARAMETER PERFORMANCE INDEX

- ❑ Width: 2,200mm, 2,600mm
- ❑ Warping speed: 0~1,000 meters per min.  
Yarn range: 5~500 tex
- ❑ Warping length: 21~560 meters (depending on yarn number or warping density)
- ❑ Bobbin cradle capacity: 8 pcs, 16pcs
- ❑ Beam winding dia.: 1,000mm
- ❑ Automatic doffing mechanism Advance beam
- ❑ Oiling and waxing device (optional)
- ❑ Power: 41.98KW
- ❑ Machine occupied area: 12,000×9,500×3,000mm (L×W×H)