

## GML-6C丝长（定长）测控仪

产品名称	GML-6C丝长（定长）测控仪
公司名称	绍兴市越城欣欣电子设备厂
价格	面议
规格参数	种类:络丝机 型号:纱线定长仪
公司地址	府山街道叶家堡村
联系电话	8321803

## 产品详情

### gml-6c丝长测控仪

定长测控仪是一种用于测量纱线长度的纺机配件，因为测控精度需要流经的纱线维持恒定的张力来保证，其上面往往同时设置了张力调节装置。但丝线有粗有细、有棉麻有化纤、有弹性没弹性，每种纱线的测控都需要配备不同型号的定长测控仪，我们公司克服现有技术的缺陷，提供一种应用范围广、制造成本轻的带张力器的组合式定长测控仪。

定长测控仪母体的功能是测定流经导丝器的纱线长度，各种张力器的功能是维持各种纱线的张力恒定。压片式张力器、门式张力器、r型张力器都可以单独和定长测控仪组合成一个带有独特工艺特性的带张力器的组合式定长测控仪，根据不同的纱线卷绕工艺选用适用的组合，拓展了应用范围。

该产品从2007年研制成功到今，已大批量销售，有效地解决卷绕丝长度偏差的问题，从而使余丝量接近于零，达到节省长丝、提高胚布质量、生产高质量布匹的目的。现已售往国内华东、华北、华南等各地，并且我们的产品以优良的品质，在印度、印尼、越南等国际市场上颇受好评。

该款产品拥有国家专利，专利号：

zl200730114056.0

zl200720107971.1

zl201220082835.2

zl200920120385.x

zl2013203410051

zl2013202490523

zl2013300036334

性能优势：

- (1) 余丝量减少3%-5%。包括长丝卷绕时减1-1.5%,整经时减2-3.5%。
- (2) 余丝量减少相应地胚布产量得以增加，增加了3-5%。  
(效果金额：增产量 × 单价 - 纬丝量 - 织造变动费)
- (3) 捻丝，整经作业时间减少，使电费减少5-10%，效率提高5-10%。
- (4) 织造末期停机数大幅减少，机器运转率提高1-2%。
- (5) 在捻丝，整经，织造中可以减少工人，节省成本5-10%。
- (6) 因为丝长无偏差，卷绕，捻丝，整经，织造作业更加容易。
- (7) 生产管理要点简化为一个，即只要确认余丝量就可以。
- (8) 结头减少，能够生产高质量的布匹，产品竞争力提高。
- (9) 可以获取相关数据来实现生产管理的标准化，完善生产管理。
- (10) 能满足小数量、多品种的差别化生产要求，企业竞争优势明显。

自一九九六年，（原绍兴越城欣欣电子设备厂）本公司批量生产gml-6c丝长测控仪以来，得到了全国各地以及部分国外市场的支持和好评，各地区的废丝市场也相继关闭。该产品也从第一代技术（zl200720107971.1）、第二代技术（zl2012200082835.2）升级到目前第三代技术（zl201320341005.1），能为客户解决8d以上所有丝线的定长定重问题。

官网：[www.ch-gm.com](http://www.ch-gm.com)

本产品的加工定制是是，种类是络丝机，型号是纱线定长仪，品牌是苏州国民电子，规格是定长定量机子皆可用