

自动裁缆机 任工 自动皮线裁切设备

产品名称	自动裁缆机 任工 自动皮线裁切设备
公司名称	深圳市任工自动化设备有限公司
价格	21000.00/个
规格参数	品牌:任工 型号:型号RGCL-GQ-300 产品别名:自动皮线裁切设备
公司地址	深圳市宝安区沙井街道万丰南山工业区丰安路一巷2-3号2楼
联系电话	13823589919

产品详情

说明

(型号rgcl-gq-300)

(rg任工,cl裁缆,gq光纤,300最大裁缆长度)

光纤裁缆机由主机和分别放置于主机侧的放线装置、

收线装置构成，在主机内部设有plc控制模块、人机界面,自动计长计数和截断\收纳装置。

其特点在于：

放线装置和主机之间，加装一个带有感应缓冲机构。通过该缓冲机构实现了将卷绕时作用于光纤上的张力平稳控制在一定的范围内，使得光

线不会遭受突然激增的过大张力而导致的光线损坏

全自动光缆裁缆机是一种用于光线跳线生产时光缆计长，切断，收纳的专用设备。它可以将不同规格的光缆按长度切断及缠绕成所需要的圆环状。

光缆裁缆机具有计长准确，切断及缠绕一体化，全自动化操作的优点。尤其是全中文化界面，

操作简单明了，可以设定不同的下缆长度及下缆速度。大大提高了生产效率。

全中文触摸屏操作

裁缆长度：0.3-300米（标配）

裁缆规格：0.9—4.0的单双芯的标准光纤(可并排裁缆宽度为12mm)

裁缆速度：1.5m/s

气压：0.3mpa

电源：220v/50hz

功率：100w(主机)+370w(放线机)

长度误差：100米3‰

承压光缆的总重量为：45kg

主要参数：

功能特点

自动化程度高

长度计量精度高：采用随动测量技术，消除因光纤打滑、扭曲等造成的测量误差，

并通过计量补偿。达到高测量精度。效率高：以10米长度为例，平均单根裁剪综合时间为15秒

操作简单，灵活：只用一个按钮可控制设备的启动、停止、暂停、恢复，便捷智能；

简单易用的人机界面设置长度及数量，直观简便；

手动按钮执行各种分解动作，方便特定的作业。

性能稳定：牢固的机械结构，智能化软件系统，设备稳定

切断完全可靠：独特的切断结构，能可靠而彻底地切断纤细而脆硬的纤维丝。

校准功能：方便设置长度补偿，便于设备与质检人员校验长度

保护光纤：最大限度地减少作业过程中对光缆的外应力

智能控制：智能软件控制与监视整个设备的运行，运行平稳可靠。

详细参数

自动裁缆机主要技术参数

1、适用光缆：0.9mm—4.0mm，包括单、双芯及外径在4mm以下的多芯光缆，

比如0.9紧包光缆，3.0mm单、双芯光缆。

2、裁剪光缆的长度在1—300m之间。

- 3、最大盘线长度： 3.0mm单芯光缆不小于200m
- 4、适用光缆轴直径不大于 600mm重量不大于45kg
- 5、裁缆精度：100m x 3‰
- 6、裁缆速度：0.3—1.5m/s
- 7、光缆回缩不大于1cm/m
- 8、收线盘调节范围： 80mm— 180mm
- 9、收线盘绕线均匀，双芯无缠绕。
- 10、可存储10组线长裁缆设定
- 11、可同时剪裁2组不同长度线缆
- 12、取线方便，快捷。

一般技术条件

机器尺寸::

主机 长*宽*高=490x330x380mm

机柜 长*宽*高=900x400x700mm

放缆机 长*宽*高=700x400x750mm

工作温度 0 ~40

相对湿度 15% ~ 85%

电 源： 220~230vac 50hz/60 hz

气 源： 4—6 kg

电源功率： 裁缆机80w+放缆机370w

储存条件

环境温度介于 -10 ~50

相对湿度 15%~85%

振 动 1.0g 5~100hz 45min

真正的自主研发生产，长期接受非标定制。

本产品的品牌是任工，型号是型号RGCL-

GQ-300，产品别名是自动皮线裁切设备，用途是光缆,皮线裁切，产品用途是光缆,皮线裁切，规格是台