

SINCE 1991



Digital Wire Processor Series KM-702N



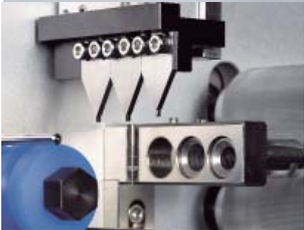
● Features

- 拥有输入便捷的图表画面
- 通过触摸式按钮设定机器的所有功能
- 设定剥皮刀指数后可自动检测剥皮深度
- 设有100个储存器
- 可显示总加工数量
- 短模式可加工剥皮长度短于35mm的电线
- 可确认每个运作过程
- 设有测试用的切断按钮
- 设有紧急停止按钮
- 设有检测电线有无传感器和防止电线打结传感器
- 吹气阀可清除剥皮残余
- 设有专用的气动过滤器和调节器
- 使用说明书



- 自动检测剥皮深度的传感器
 - 可检测剥皮电线芯线粗细，从而自动设置剥皮刀值

- 滚轮上下调节按钮
 - 一个简单的按钮就可以控制排线滚轮的开关



- 送线部分
 - 配备的6个滚轮可增强摩擦力
 - 前端剥皮后滚轮可自动将展开的芯线恢复原形



- 切断部分
 - 配备的5个刀片可大大提高生产力
 - 刀片的使用寿命最长可延长5倍
 - 吹皮管可清除剥皮残余

● Specifications

适用电线型号	AWG12 ~ AWG30 (3.33sq mm ~ 0.057mm)
电线种类	AV, UL, AVS, AVSS, KV, KIV, Teflon Wire
切断长度	35mm ~ 9999.9mm
加工扁平电线的刀片	available
气压系统	available
剥皮长度	0mm ~ 270mm
空气消耗量	less than 0.1 CFM
供给电源	110/220 VAC, 50/60 Hz, Single Phase
功耗	55 Wat ~ 510 Wat
体积(W x D x H)	485 x 510 x 350
重量(kg)	44

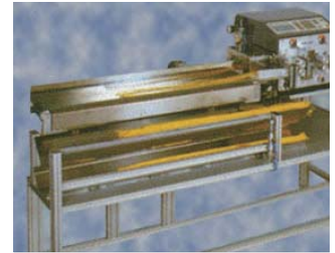
* 制造公司无需事先通知，就可变更此配置。

Precise,
Convenient,
Accurate!

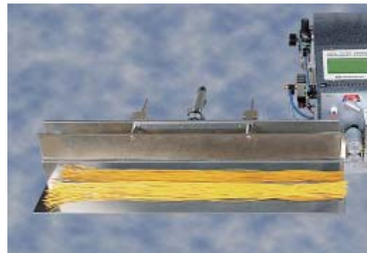
● Options



S O P - 7 1 3
「电线展直装置」
电线展直并导入装置



S O P - 7 1 6
「收线装置」
可接收加工长度长于2000mm的电线
2段构造的传送装置
可将一定数量的电线自动降落至第二段



S O P - 7 1 5
「收线装置」
可接收加工长度短于600mm的电线



S O P - 7 1 8
「芯线捻线装置」
可同时捻3根电线，而且两端、前端或后端都可进行捻线

Cutting & Stripping

京畿道水原市 善古索洞940, 441-813
Tel. 031-8012-9900 / Fax. 031-8012-9999

KM digitech

www.youtube.com/user/kmdigitech