

K7546 生物材料定制机型介绍： K7546 生物材料定制机型，是 K TWO 专门针对生物行业推出的一款定制化功能型机型，可对生猪皮，生牛皮，牛心膜，心包膜等材料进行精准片薄作业。



机型特点

- ☆ 支持软、硬真皮皮料的均匀片薄。
- ☆ 可将 260MM 以下的皮革进行均匀片薄。
- ☆ 小体积设计，可最大程度节省占地空间。
- ☆ 机身采用一体铸造工艺，平顺稳定且不变形。
- ☆ 进料采用输送带传送，操作简单方便。
- ☆ 接触材料采用不锈钢制作。
- ☆ 上滚轮速度独立控制。
- ☆ 自带承重脚轮，极大方便对机器进行移动。

技术参数

型号：	K7546 生物材料定制机型
电压：	220 V
功率：	1.6 KW
工作尺寸：	260 mm
刀带尺寸：	2020*40*0.5
送料速度：	无极调速
整机尺寸：	97*68*120 (cm)
整机净重：	288 KG
包装尺寸：	105*75*135 (cm)
包装重量：	330 KG
最大片薄厚度	8mm
最小片薄厚度	0.2mm

选装配置

根据材料提供定制装置