

FC9000-160

专注于汽车车身保护和装饰行业的车衣用切割机

日本图技的FC9000-160型切割机是汽车美容行业的理想选择。

专为车窗遮阳膜、漆面保护膜、漆面遮蔽、细条纹和图形的流线型切割而设计。搭载了新型号的高功率精密伺服电机，提供最高每秒1485mm的切割速度，以及出众的15米用纸搬送性。

特点

- 600gf的切割压力
- 1485mm/s的切割速度
- 小型放大镜可精确调节刀片伸出量
- 开放式的软件平台
- 搭载LAN网线接口
- 支持U盘离线传输



为隐形车衣和装饰贴膜提供高品质的切割服务

车窗遮阳膜 / 车身保护膜 / 漆面遮盖膜 / 装饰贴膜 / 图案印刷膜

标准配件

每台设备均包括：

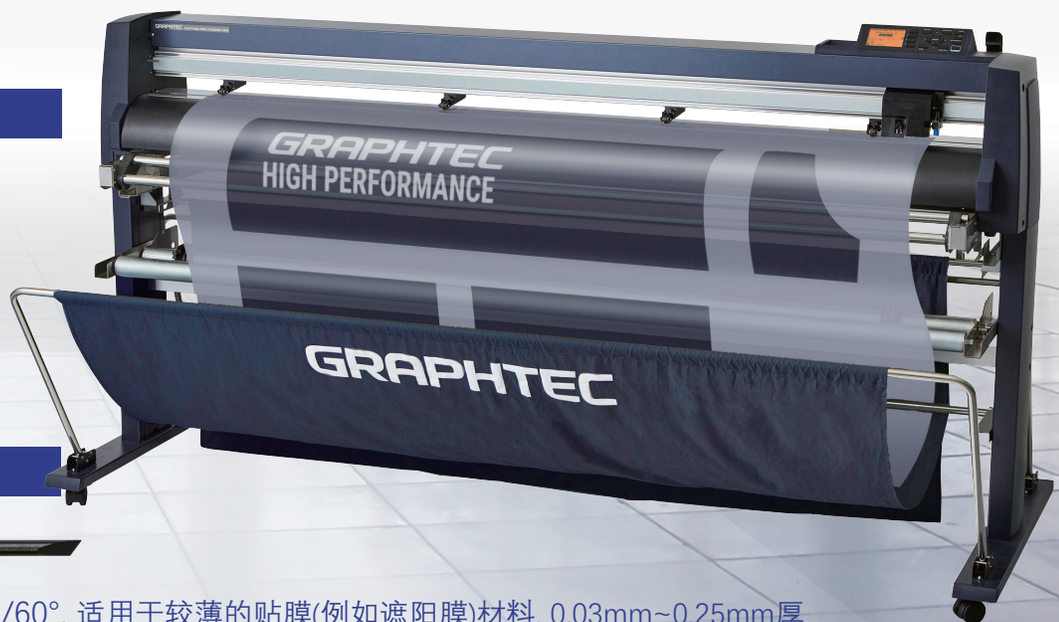
- 卷材用支架
- 布制介质框
- 小型放大镜
- 设备支架
- CB09UB-1P型切割刀
适用于漆面保护膜

薄型贴膜用刀片(选件)：



- CB09UB-K60-5 : 0.9mm/60°, 适用于较薄的贴膜(例如遮阳膜)材料, 0.03mm~0.25mm厚

* 注意：由于车衣和贴膜材料容易产生静电，所以请安装和使用标配的布制介质框来释放材料上的静电，请确保切割机电源线的地线端能良好接地，或再采取穿着可释放静电的鞋子等措施。静电可能会损坏机器。



FC9000-160

汽车车身行业用车衣与装饰膜切割机的产品规格

型号	FC9000-160	
最大切割面积	1626mm x 50m	
可加载介质的宽幅	50mm 至 1850mm(72.8英寸)	
最大切割速度	1485mm/s (45°方向)	
切割压力	最大 5.88N (600gf)	
压轮数量	4个 (最大5个/选件)	
可编程分辨率	GP-GL: 0.1/0.05/0.025/0.01mm HP-GL™: 0.025mm	
指令集	GP-GL/HP-GL™ (通过菜单选择, 或根据接收到的数据自动选择)	
驱动方式	数字式伺服驱动的砂砾辊轴型	
标准接口	USB 2.0 (高速), LAN网线接口(10BASE-T/100BASE-TX)	
显示	背光显示LCD屏 (分辨率 240×128), 支持10国语言	
适用介质类型	车窗遮阳膜、漆面保护膜 隐形车衣、自粘式乙烯基装饰膜 厚度0.25mm以下的标记膜(PVC/荧光/反射), 聚酯薄膜(有指定条件), 喷砂橡胶, 高亮度反射膜	
质量 (重量)	约 70.0kg	
外部尺寸 (含布制介质框)	约 2224 x 1151(840) x 1232mm	

更多的信息请联系: info@graphtecchina.com