

## Description

- 1) 可切割厚度 0.5mm 至 3mm 之材料。
- 2) 可切割材料包括：USB 线材(铜)、铝、铜、铁、不锈钢。
- 3) 可切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金。
- 4) 可切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维。
- 5) 可切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。
- 6) SIGNCUT, ARTCUT 切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。
- 7) Flexisign 切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。
- 8) 可切割材料包括：USB 线材。
- 9) 3mm 切割厚度材料切割速度更快。

## Feature

- ◆ 切割材料厚度：0.5mm 至 3mm。
- ◆ 切割材料包括：LCD 屏幕；
- ◆ 切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金；
- ◆ USB 2.0 及 RS-232C 切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金。
- ◆ 切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。
- ◆ 切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。
- ◆ 切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。
- ◆ 切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。

切割材料	MT871
切割厚度	870mm
切割宽度	780mm
切割速度	1M 至 4M
切割精度	50-800mm/s
切割重量	50-500g
CPU	8核 CPU
电压	90-260V
接口	USB 2.0, USB
切割材料	
切割材料	
重量	11.79kg
总重量	21.79kg
切割尺寸	110*34*43cm



切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。

切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。

切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。

切割材料包括：铜、铝、铁、不锈钢、钛合金、碳纤维、Kevlar。

