


加热加压型层压机（130℃，最大 1.2T， 可选宽度 340/480/1000mm）JTFM-XXX



JTFM-XXX 是一款加热温度为 130℃ 的双面层压机器，可以用以层压复合多层箔材，带有手动液压泵，最大压力 1.2T, 可选宽度：340mm, 480mm 和 1000mm。此款设备特别适合用于探索多层 LCP(液晶聚合物膜)，柔性电子器件和固态电池等。

技术参数

型号	JTFM380	JTFM520	JTFM1050				
最大层压宽度	340mm	480mm	1000mm				
最大层压速度	0~30m/分钟	0~30m/min	0~20m/min				
最大层压厚度	3mm	3mm	3mm				
轧辊尺寸	Φ192×380mm	Φ192×520mm	Φ216×1050mm				
加热温度	60-130℃	60-130℃	60-130℃				
最大压力	10MPa (通过手动液压泵)						
	压力表显示数值 (MPa)		2	4	6	8	10
	实际液压缸施加的压力 (T)		0.24	0.36	0.72	0.96	1.2
	可选：程控型电动液压泵，可设置压力，最大可达 1.8T						
							

电源要求	220VAC +/- 10% , 单相, 50/60Hz, 5kW 需要 32A 的双极空开	220VAC +/- 10% , 单相, 50/60Hz, 7kW 需要 40A 的双极空开	380VA, 三相 50/60Hz 7.5KW 需要 20A 的四级空开
设备重量	380kg	450kg	700kg
产品尺寸	1680 L x 1000D x 1300 H, mm	980L x 1350D x 1250H, mm	~2000L x 1600D x 1250H, mm
质保	一年质保期, 终生		

合肥科晶