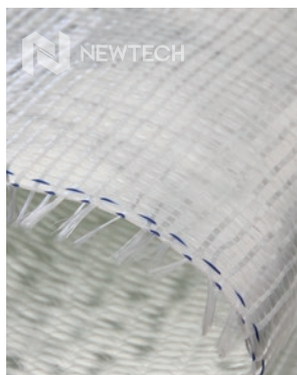


高速玻纤多轴向经编机

高速玻纤多轴向经编机是对高性能纤维按不同角度进行铺设后进行编织的纺织设备。其织物具有较好的力学性能，广泛应用于风力发电、航空航天、体育用品、轨道交通等领域。

● 型号：NT-GF-WKE-M

主要技术参数			
幅宽	101 inches	切边机构	可调式刀片切割机构
槽针	47.89 G103	牵拉机构	电子牵拉
机号	E5、E6、E7、E10	织物层数	2~6层
编织密度	2~8 Course/cm	铺设角度	-30° ~+30° (标配 standard 0° / 90° / ±45°)
盘头直径	30" × 21" / 40" × 50"	收卷装置	普通摩擦收卷 / 中心+摩擦组合收卷 (可选配)
梳栉数量	2把地梳、1把衬经梳	储纱装置	±45° 选配
横移机构	分置式花盘	工作速度	1200~1500 转 / 分钟
送经机构	EBA 电子积极送经		
人机界面	12.1 英寸触摸显示屏 可实时显示主要部件的工作参数；可修改、保存各铺纬站等的工艺参数等		
选配	放毡装置、短切装置		



玻纤经编织物