

用途：本系列产品主要用于汽车内饰件生产企业对热塑性板材、pu复合板、pet板材、eva片材、epdm、xpe复合pvc、pp木粉板基材等进行烘焙，烘干热处理，广泛用于汽车内饰件企业生产顶棚、行李箱、门内护板、汽车地毯等，是汽车内饰件生产企业必不可少的生产设备。

客户应用：

	汽车顶棚		汽车地毯
	基材：pu复合板复合无纺布		基材：隔音毡复合汽车地毯 xpe复合pvc
	机盖隔热层		前围隔热层
	基材：玻璃复合无纺布		基材：xpe复合pvc板

结构：热风贯通加热炉，由型钢和薄板，不锈钢板加工而成，板材料输送加热装置，发热元件加热箱，循环风设定温度循环送风，)结构合理，工作室内箱体外均有可靠的保温层，采用

plc自动调节控制，变频调整。用途：热风贯通加热炉，通过电热管加热或天然气加热，热风循环炉体内，使工作炉内温度均匀受热加工件，本系列适用于纺织品板材进行烘焙，烘干及热处理。

特点：机电一体化水平高，采用交流变频多单元分电源同步 plc

可编程控制，温度设定任意选定，高、低温自动报警。

适用范围：本产品广泛用于汽车内饰，医药、化纤、塑料制品、纺织品，进行烘焙干燥处理，温度可调范围 0-500 。