

## 鞋套高频机服务为先「多图」

产品名称	鞋套高频机服务为先「多图」
公司名称	青岛天润高周波电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市即墨区流浩河一路99号
联系电话	15820039099 15820039099

## 产品详情

PU面料以其质轻、柔韧、良好的透气性、不易吸水膨胀变形、环保等优异特性，广泛应用于防水、户外运动服装、用品等。然而，PU面料熔接困难，易打火，报废率高，给制品的加工带来困难，严重制约行业的发展。

针对这一问题，本公司技术部门会同面料厂家，通过分析PU的理化特性、面料结构特点，现试着分析如下：

- 1) PU材料的熔接点温度远高于PVC。
- 2) PU材料极性较弱（相对于PVC），熔接过程需要更强的高频电场。
- 3) PU面料胶层薄，单位面积的面料获得的高频功率低，同时，胶层薄使熔接面的热量容易向外散失，更难以达到所需的熔接温度。
- 4) PU面料胶层薄，绝缘强度低，难以承受较强的高频功率，在熔接过程中容易击穿打火。

上述、2、3特点使PU制品相对于PVC需要更高的高频功率，而第4特点却限制了高频设备的功率输出，这些特性相互影响、相互矛盾，使得PU制品难以加工。

青岛天润高周波电器有限公司高频设备已解决上述难题

青岛天润高周波电器有限公司CCG81型板形高功率陶瓷电容器

型号标称电容量额定电压(KV)无功功率 电流主要尺寸(mm)温度系数

(PF)DCHF(RMS)(KVA)(A)DH铜螺母(PPM/ )

CCG81-0

CCG81-1100151260205837M6

CCG81-2500121065257034M6

CCG81-3300121075307836M6

CCG81-43002015903011050M8

CCG81-53003025904012552M8

CCG81-63003025906013852M8

CCG81-750030251256015052M8

CCG81-8100030251256015851M8

CCG81-9100030251506020055M10

## 高频真空木材干燥

真空窑体是圆柱体金属结构，鞋套高频机，抗压、密封性好。其干燥原理是利用罐体内的真空度，降低水的沸点，加快木材内水分移动速度，从而提高干燥速度，缩短干燥时间。所以选择真空干燥法时，干燥温度低，可减少或避免木材出现内裂、皱缩等干燥缺陷。真空干燥法比较适合干燥硬阔叶材厚板，它对渗透性好的阔叶材具有良好的干燥效果。

## 高频发生器

高频也称为高周波，欧美称为射频，是一种频率比较高的电波，在这种极高频率的电场作用下，电介质的分子（例如：胶分子、水分子、PVC分子、橡胶等）被变化的电场作用反复极化，在正负两个电极之间的分子不断摩擦振动，产生热能，使胶剂发热快速固化，使PVC制品熔融压合之后形成一体，木材中的水分子汽化后快速排出，玻璃钢快速成型等，从而达到加热快、并具有选择性的加热效果。是国际上正在普遍使用的一种新型电磁场加工技术。

因而高频真空木材干燥设备就是高频加热与真空脱水的结合。

鞋套高频机服务为先「多图」由青岛天润高周波电器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛天润高周波电器有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为包装相关设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事高频热合机，塑料高频热合机，全自动高频热合机的厂家，欢迎来电咨询。