

# 高品质节能环保型二手真空蒸发镀膜机

产品名称	高品质节能环保型二手真空蒸发镀膜机
公司名称	广东中环真空设备有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:中环 型号:JT , zz 适用范围:真空电镀
公司地址	中国 广东 肇庆市端州区 广东肇庆市睦岗镇
联系电话	86 0758 2823723 13822627396

## 产品详情

品牌	中环	型号	JT , zz
适用范围	真空电镀	产品别名	真空镀膜机
电镀电源	直流电源	电镀位置	真空表面处理
镀种	真空电镀		

广东中环真空设备有限公司

应用范围主要用于在塑料、陶瓷、金属等材质部门镀制金属膜、仿金膜等，更换不同的靶材，可得到不同的膜系，如超硬、耐磨、防腐的合金磨等。

结构特点1、同时配备先进的圆柱磁控溅射装置和高效的电阻加热蒸发装置，将磁控溅射技术和加热蒸发技术的有效结合，使设备的适用范围更广，可得到多种不同性能的膜层；2、独特的双门（室）结构，使工件及镀料的装卸与镀膜可同时进行，大大提高工作效率。

#### 广东中环真空设备有限公司

应用范围主要用于在塑料、陶瓷、金属等材质部门镀制金属膜、仿金膜等，更换不同的靶材，可得到不同的膜系，如超硬、耐磨、防腐的合金磨等。

结构特点1、同时配备先进的圆柱磁控溅射装置和高效的电阻加热蒸发装置，将磁控溅射技术和加热蒸发技术的有效结合，使设备的适用范围更广，可得到多种不同性能的膜层；2、独特的双门（室）结构，使工件及镀料的装卸与镀膜可同时进行，大大提高工作效率。

#### 广东中环真空设备有限公司

应用范围主要用于在塑料、陶瓷、金属等材质部门镀制金属膜、仿金膜等，更换不同的靶材，可得到不同的膜系，如超硬、耐磨、防腐的合金磨等。

结构特点1、同时配备先进的圆柱磁控溅射装置和高效的电阻加热蒸发装置，将磁控溅射技术和加热蒸发技术的有效结合，使设备的适用范围更广，可得到多种不同性能的膜层；2、独特的双门（室）结构，使工件及镀料的装卸与镀膜可同时进行，大大提高工作效率。

## 广东中环真空设备有限公司

应用范围主要用于在塑料、陶瓷、金属等材质部门镀制金属膜、仿金膜等，更换不同的靶材，可得到不同的膜系，如超硬、耐磨、防腐的合金磨等。

结构特点1、同时配备先进的圆柱磁控溅射装置和高效的电阻加热蒸发装置，将磁控溅射技术和加热蒸发技术的有效结合，使设备的适用范围更广，可得到多种不同性能的膜层；2、独特的双门（室）结构，使工件及镀料的装卸与镀膜可同时进行，大大提高工作效率。

## 广东中环真空设备有限公司

应用范围主要用于在塑料、陶瓷、金属等材质部门镀制金属膜、仿金膜等，更换不同的靶材，可得到不同的膜系，如超硬、耐磨、防腐的合金磨等。

结构特点1、同时配备先进的圆柱磁控溅射装置和高效的电阻加热蒸发装置，将磁控溅射技术和加热蒸发技术的有效结合，使设备的适用范围更广，可得到多种不同性能的膜层；2、独特的双门（室）结构，使工件及镀料的装卸与镀膜可同时进行，大大提高工作效率。

## 广东中环真空设备有限公司

应用范围主要用于在塑料、陶瓷、金属等材质部门镀制金属膜、仿金膜等，更换不同的靶材，可得到不同的膜系，如超硬、耐磨、防腐的合金磨等。

结构特点1、同时配备先进的圆柱磁控溅射装置和高效的电阻加热蒸发装置，将磁控溅射技术和加热蒸发技术的有效结合，使设备的适用范围更广，可得到多种不同性能的膜层；2、独特的双门（室）结构，使工件及镀料的装卸与镀膜可同时进行，大大提高工作效率。

率。

## 广东中环真空设备有限公司

应用范围主要用于在塑料、陶瓷、金属等材质部门镀制金属膜、仿金膜等，更换不同的靶材，可得到不同的膜系，如超硬、耐磨、防腐的合金磨等。

结构特点1、同时配备先进的圆柱磁控溅射装置和高效的电阻加热蒸发装置，将磁控溅射技术和加热蒸发技术的有效结合，使设备的适用范围更广，可得到多种不同性能的膜层；2、独特的双门（室）结构，使工件及镀料的装卸与镀膜可同时进行，大大提高工作效率。

## 广东中环真空设备有限公司

应用范围主要用于在塑料、陶瓷、金属等材质部门镀制金属膜、仿金膜等，更换不同的靶材，可得到不同的膜系，如超硬、耐磨、防腐的合金磨等。

结构特点1、同时配备先进的圆柱磁控溅射装置和高效的电阻加热蒸发装置，将磁控溅射技术和加热蒸发技术的有效结合，使设备的适用范围更广，可得到多种不同性能的膜层；2、独特的双门（室）结构，使工件及镀料的装卸与镀膜可同时进行，大大提高工作效率。

应用范围主要用于在塑料、陶瓷、金属等材质部门镀制金属膜、仿金膜等，更换不同的靶材，可得到不同的膜系，如超硬、耐磨、防腐的合金磨等。

结构特点1、同时配备先进的圆柱磁控溅射装置和高效的电阻加热蒸发装置，将磁控溅射技术和加热蒸发技术的有效结合，使设备的适用范围更广，可得到多种不同性能的膜层；2、独特的双