

高品质镀超硬膜玻璃珠镀彩真空多弧离子镀膜机

产品名称	高品质镀超硬膜玻璃珠镀彩真空多弧离子镀膜机
公司名称	肇庆市华源机械发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华源 型号:LD 适用范围:表面处理
公司地址	肇庆市端州区12区龙塘路西侧桂园路北侧
联系电话	2802273 13822627396

产品详情

品牌	华源	型号	LD
适用范围	表面处理	产品别名	离子镀膜机
电镀电源	直流电源	电镀位置	真空表面处理
镀种	真空电镀		

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的的特点。利用多弧离子镀膜技术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的的特点。利用多弧离子镀膜技术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的的特点。利用多弧离子镀膜技

术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的特点。利用多弧离子镀膜技术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的特点。利用多弧离子镀膜技术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的特点。利用多弧离子镀膜技术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的特点。利用多弧离子镀膜技术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的特点。利用多弧离子镀膜技术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金

tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的特点。利用多弧离子镀膜技术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。

多弧离子镀膜设备 多弧离子镀具有膜层密度高，附着为强，沉积速度快的特点。利用多弧离子镀膜技术，既能镀制耐磨损膜（tin、tic、tialn），防腐蚀膜（如al、cr、不锈钢、tin等），也可镀装饰膜（仿金tin、zrn），如手表壳、小五金、陶瓷装饰等。采用了新型磁场设计及电弧源结构设计，优化了磁场分布，大大提高了弧源工作的稳定性，极大地减少了膜层中的液滴，使阴极表面得到了均匀刻蚀，提高了靶材的利用率。平面大面积多弧和柱状磁控多弧技术是目前国内的新技术，吸收国外多弧设备的优点，研制出了专适用于眼镜架上镀膜的多弧磁控设备，可在眼镜架上镀金色、黑、银白、兰、红、绿、七彩等色泽，耐磨、防腐性及附着力明显优于电泳漆和喷漆。