

振动抛光机

UniPOL V0900

UniPOL V0900是全新设计金相岩相振动抛光机，能充分去除样品表面的变形层，消除表面应力，提高样品表面光洁度，对于SEM扫描电镜EBSD分析用样品的制备非常有效，广泛应用于各大企事业单位和科研院校。



UniPOL V0900

M 产品特点

- 新一代变频控制，试样表面抛光更完美。数字化显示运行参数
- 无需操作者参与的全自动抛光。运行时间可设定，实现无人值守全自动抛光，提高人员工作效率，降低企业成本
- 高强度玻璃钢外壳，防腐蚀，防冲撞。透明防尘罩可保证抛光盘的洁净
- 可承载镶嵌样品或者较大的无需镶嵌的样品
- 不同规格样品夹持器可选：1, 1.25, 1.5, 2英寸，32mm, 50mm可选，特殊规格可定制

M 技术参数

产品名称	UniPOL V0900
工作盘直径(mm)	228.6
电压	110/220V, 50/60Hz
功率	350W
整机尺寸(WxDxH)	430*530*440
重量(kg)	82
1.25英寸夹具、配重块	● 各3个
1.25英寸夹平器、防尘盖	● 各1个
抛光布	● 1张
夹具，配重块，夹平器	○ 1英寸 ○ 1.5英寸 ○ 2英寸，其他可定制

● 标配 ○ 选配

M 产品细节



负载夹具



样品求平器



多种悬浮液可选

振动抛光机

UniPOL V1200

UniPOL V1200是全新设计金相岩相振动抛光机，能充分去除样品表面的变形层，消除表面应力，提高样品表面光洁度，对于SEM扫描电镜EBSD分析用样品的制备非常有效，广泛应用于各大企事业单位和科研院校。



UniPOL V1200

■ 产品特点

- 新一代变频控制，试样表面抛光更完美。数字化显示运行参数
- 无需操作者参与的全自动抛光。运行时间可设定，实现无人值守全自动抛光，提高人员工作效率，降低企业成本
- 高强度玻璃钢外壳，防腐蚀，防冲撞。透明防尘罩可保证抛光盘的洁净
- 可承载镶嵌样品或者较大的无需镶嵌的样品
- 不同规格样品夹持器可选：1, 1.25, 1.5, 2英寸，32mm, 50mm可选，特殊规格可定制

■ 技术参数

产品名称	UniPOL V1200
工作盘直径(mm)	304.8
电压	110/220V, 50/60Hz
功率	550W
整机尺寸(WxDxH)	530*660*470
重量(kg)	135
1.25英寸夹具、配重块	● 各3个
1.25英寸夹平器、防尘盖	● 各1个
抛光布	● 1张
夹具, 配重块, 夹平器	○ 1英寸 ○ 1.5英寸 ○ 2英寸, 其他可定制

● 标配 ○ 选配

■ 产品细节



负载夹具



样品求平器



多种悬浮液可选