

高校科研粉末颗粒的360度表面处理设备等离子清洗机

产品名称	高校科研粉末颗粒的360度表面处理设备等离子清洗机
公司名称	郑州科创实验仪器设备有限公司
价格	48600.00/台
规格参数	品牌:郑科探 型号:KT-G1DQX 产地:郑州
公司地址	郑州高新技术产业开发区西三环路283号大学科技园11号楼12层78号（注册地址）
联系电话	15515545802

产品详情

等离子清洗机作为一种微观固体表面的处理设备，是一种全新的表面处理方案。等离子体是物质的一种状态，也叫做物质的第四态。对气体施加足够的能量使之离化便成为等离子状态。等离子体的“活性”组分包括：离子、电子、活性基团、激发态的核素（亚稳态）、光子等。等离子清洗机就是通过利用这些活性组分的性质来处理样品表面，从而实现清洁等目的。

滚筒等离子清洗机针对粉末或者颗粒的360度表面处理设备，通过旋转机构带动石英搅拌罐使样品处于悬空位置达到360度清洗。

设备型号	KT-G1DQX
供电电源	AC220V (AC110V可选)
工作电流	整机工作电流不大于3.5A(不含真空泵)
射频电源功率	150W
匹配方式	手动匹配
射频频率	13.56MHz
耦合方式	电容耦合
真空度	50Pa
腔体材质	高纯石英
腔体容积	100x200mm
旋转速度	20转/分钟
倾斜角度	60°
气体流量	0—300ml/min

真空计量程	1E5Pa至1E-1Pa(皮拉尼真空计)
过程控制	手动控制
法兰规格	50不锈钢法兰
清洗时间	0-999秒
外形尺寸	615*390*560mm
重量	56Kg
真空室温度	小于65 ° C
冷却方式	强制风冷
标配	KF16真空管1米，kf16卡箍2个，电源线一根，说明书一本。