

电极夹具

货号: ELEF



简介

使用我们可定制的电极夹具升级您的实验。优质材料，耐酸碱，安全耐用。立即了解我们的全套型号。

[了解更多](#)

特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 60°C
夹紧厚度	0.1 ~ 5 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂片
两个内置 10*10 和 10*15 (可定制夹持 10mm 样品)	
特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 60°C
夹紧厚度	0.1 ~ 5 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 金片
内置 10*10 (可定制夹 10mm 样品)	
特点	抗轻微腐蚀
适用温度范围	0 ~ 60°C
夹紧厚度	0.1 ~ 5 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 钛片
内置 10*15 件 (可定制夹持 10mm 样品)	
特点	样品可平行放置
适用温度范围	0 ~ 60°C
夹持厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂片
内置 10*10 铂片 (可使用金片、薄片、铜片等制成)	
特点	操作简单
适用温度范围	0 ~ 60°C

夹持厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 鳄鱼夹
卡盘由鳄鱼夹制成，使用方便，易于操作	
特点	耐高温、耐轻微腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 铂片
内置 \varnothing 7mm 铂片（可使用金片、薄片、铜片等）。	
特点	耐高温、耐轻微腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 铂金片
内置 10*10 铂片（可使用金片、薄片、铜片等制成）	
特点	可有效抑制氢演化反应
适用温度范围	0 ~ 65°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 玻璃碳
内置 3mm 进口玻碳（注意工作电压不能超过 1A）	
特点	耐高温，略耐酸碱
适用温度范围	0 ~ 80°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 铂
内置 6*6 和 9*9 铂片（可定制直径为 6 至 10 的可变电极夹）	
特点	可使样品平行
适用温度范围	0 ~ 65°C
夹持厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 玻璃碳
内置 9*9 铂金片（可定制金片、片、铜片材料）	
特点	耐超高温，不耐酸
适用温度范围	0 ~ 200°C
夹持厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	316L 不锈钢
不锈钢耐碱，但不耐酸，因此应注意电解液性质	
特点	耐超高温 轻微腐蚀 温度范围
适用温度范围	0 ~ 200°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米

材料 铜

不锈钢耐碱，但不耐酸，因此应注意电解液的性质

特点 耐腐蚀，接触面积大

适用温度范围 0 ~ 60°C

夹紧厚度 0.1 ~ 3 毫米

材料 聚四氟乙烯 + 铂片

内置 10*30 铂片（尺寸和材料可定制）

特点 适用于软性样品

适用温度范围 0 ~ 60°C

夹持厚度 0.1 ~ 5 毫米

材料 聚四氟乙烯 + 铂片

内置 5*15 铂金（尺寸可定制，材料可定制）

特点 长度和尺寸可定制

适用温度范围 0 ~ 60°C

夹紧厚度 0.1 ~ 5 毫米

材料 聚四氟乙烯 + 铜线

内置 0.5mm 铜线（尺寸和材料可定制）