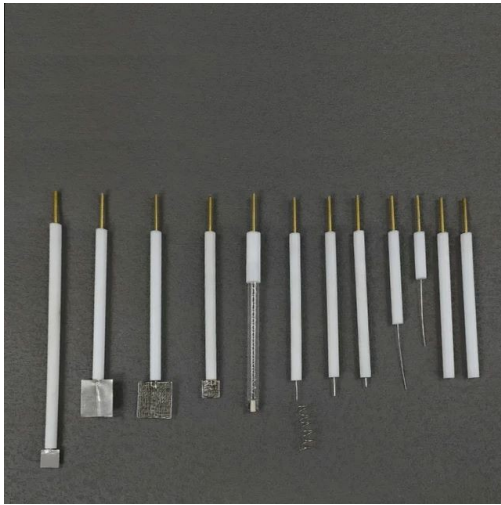


铂辅助电极

货号: ELPA



简介

使用我们的铂辅助电极优化您的电化学实验。我们的高品质定制型号安全耐用。立即升级！

[了解更多](#)

特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
导线直径	0.5 / 1 毫米
材料	纯铂
根据您的需要定制材料（金、银、铂、铜）和棒长。	

特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
导线直径	0.5 / 1 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂丝
根据您的需要定制材料（金、银、铂、铜）和杆长度。	

特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
尺寸	5*5~ 50*50 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂网
纯铂丝编织网电极，纯度高，表面积大。	

特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
导线直径	1 毫米 ~ 2 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂
根据您的需要定制材料（金、银、铂、铜）和杆长度。	