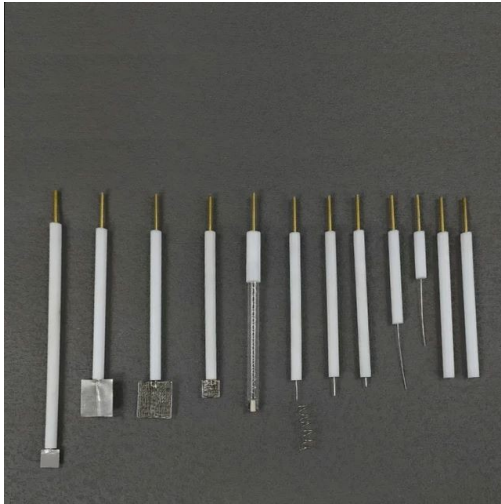


白金補助電極

商品番号: ELPA



前書き

当社のプラチナ補助電極を使用して電気化学実験を最適化します。当社の高品質でカスタマイズ可能なモデルは安全で耐久性があります。本日アップグレード！

[詳細を学ぶ](#)

特徴	耐食性
適用温度範囲	0~80°C
線径	0.5/1mm
材料	純プラチナ
素材（金、銀、プラチナ、銅）やロッドの長さをご要望に合わせてカスタマイズします。	
特徴	耐食性
適用温度範囲	0~80°C
線径	0.5/1mm
材料	PTFEロッド+白金線
素材（金、銀、プラチナ、銅）やロッドの長さをご要望に合わせてカスタマイズします。	
特徴	耐食性
適用温度範囲	0~80°C
サイズ	5×5~50×50mm
材料	PTFEロッド+プラチナメッシュ
純プラチナ線編組メッシュ電極、高純度、大きな表面積。	
特徴	耐食性
適用温度範囲	0~80°C
線径	1mm~2mm
材料	PTFEロッド+プラチナ
素材（金、銀、プラチナ、銅）やロッドの長さをご要望に合わせてカスタマイズします。	