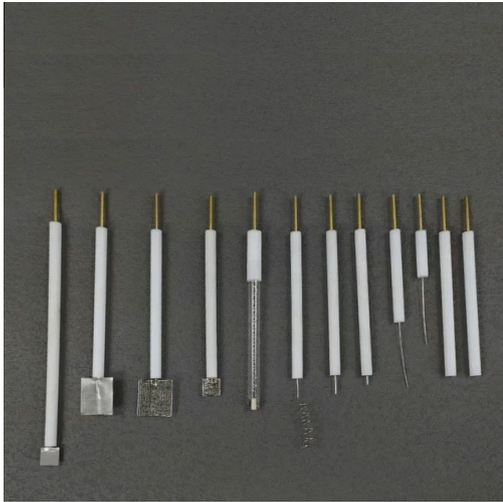


## 铂辅助电极

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。 |             |