

德国 WTW 电导率/电阻率电极

- 四极式设计耐污染，准确性，线性度高
- 测试范围非常广：1uS/cm~2s/cm
- 优质石墨电极，耐磨损，电极常数非常稳定
- 内置温度探头
- 浸入深度最小
- 样品流动自由，具有代表性
- 具自动补偿功能，即使电极表面有污染时，亦不影响测试精度
- 导线阻抗不影响测量精度
- 不受极化的影响
- 电极材质为环氧树脂，坚固不破裂



Tetracon[®]325

LR[®]325/01



- 内置温度探头，流通管组件，适合测试低电导 (<1uS/cm)
- 电极材质：V4A 不锈钢
- 感测电极材质：V4A 不锈钢
- 电极长度：120mm
- 电极常数：K=0.1cm⁻¹
- 直径：12mm
- 电极线长：1.5m
- 最小/最大浸入深度：30/120mm
- 测试量程：0.001uS/cm~200uS/cm

- 内置温度探头，流通管组件，超纯水测试专用
- 电极材质：V4A 不锈钢
- 感测电极材质：V4A 不锈钢
- 流通槽材质：V4A 不锈钢
- 电极长度：120mm
- 电极常数：K=0.01cm⁻¹
- 直径：20mm
- 电极线长：1.5m
- 最小/最大浸入深度：35/110mm
- 测试量程：0.0001uS/cm~30uS/cm



LR[®]325/001