

電感式電極 鋅萃取製程應用

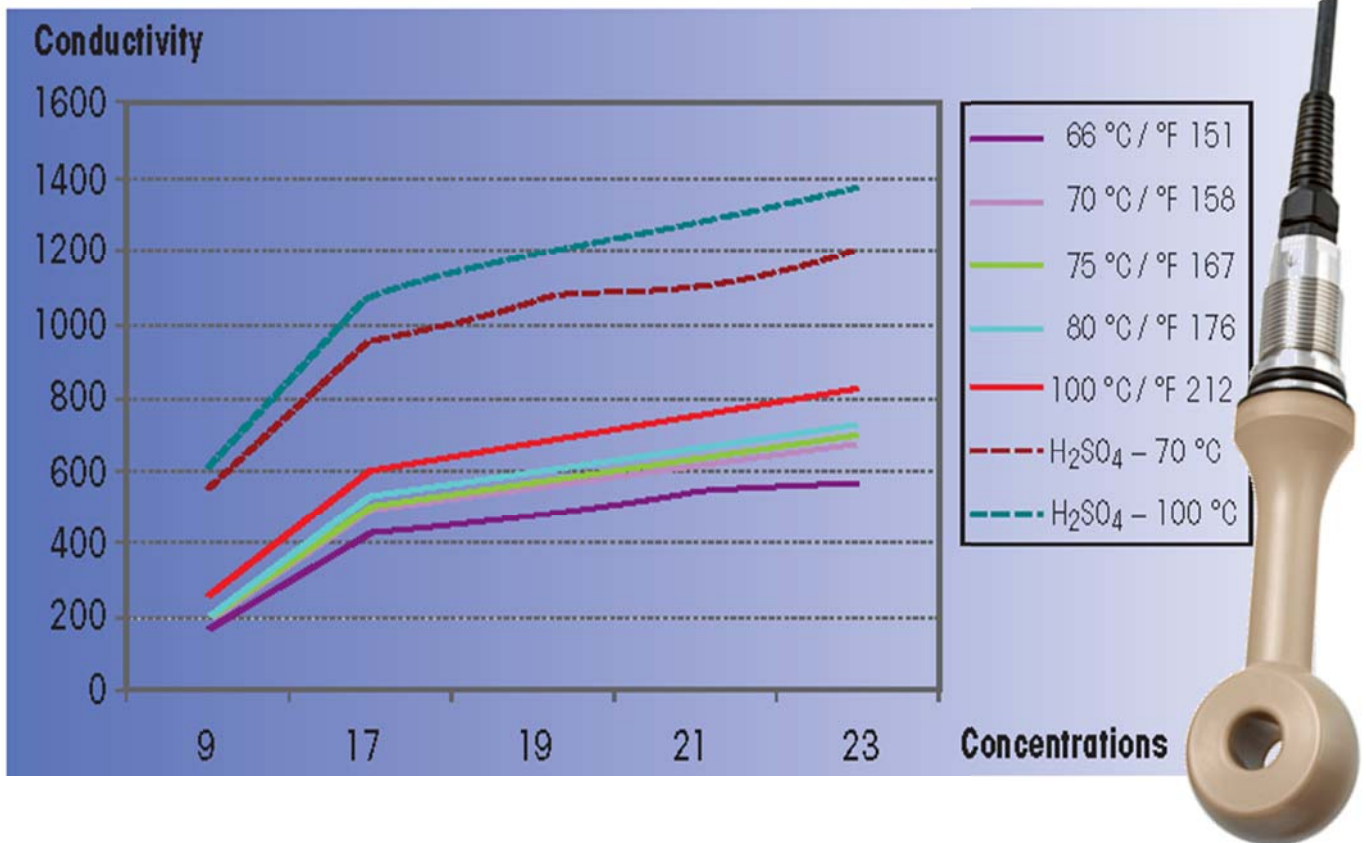


案例 電解硫化鋅-硫酸濃度監控

現況 接觸式電極受電鍍液中的汙染物影響

- 方案**
- 非接觸式 InPro 7250 高抗汙能力
 - 提供準確測量結果
 - 降低生產成本並提升製程產能

電感式電極 鋅萃取製程應用



此圖呈現不同溫度下,接觸式電極(實線)與電感式電極(虛線)的測量結果:

- 電感式量測可建立更準確的濃度轉換表
- 可從現有已知樣品濃度,推論出其相對應之電導度,作為採購參考依據