

### 甘汞电极电势与温度的关系

KCl 的浓度	电势与温度关系
0.1 mol·dm <sup>-3</sup>	$E/V = 0.3365/V - 6 \times 10^{-5}/V(t/^{\circ}\text{C} - 25)$
1.0 mol·dm <sup>-3</sup>	$E/V = 0.2828/V - 2.4 \times 10^{-4}/V(t/^{\circ}\text{C} - 25)$
饱和	$E/V = 0.2438/V - 6.5 \times 10^{-4}/V(t/^{\circ}\text{C} - 25)$

$t$  为摄氏度值