


文 章 内 容

标 题:	卤化银选择电极对干扰离子的动力学响应
作 者:	史生华 王仲文
发表年限:	1999
发表期号:	6
单 位:	西北大学分析科学研究所
关键词:	离子选择电极 动力学响应 卤化银 干扰离子
摘 要:	<p>用活度阶梯法研究了 A g I 和 A g B r 电极对干扰离子的瞬时响应信号。对于非单一地信号，所测定的平衡电位选择性系数符合相应化合物的溶度积比值，证实瞬时信号产生的机理是离子交挑反应。</p> <p> 30卤化银选择电极对干扰离子的动力学响应.pdf</p>

打 印

关 闭