

测定物体的比热容

样品质量： $M_{\text{Cu}}=\rule{1cm}{0.4pt}\text{g}$ ；  $M_{\text{Fe}}=\rule{1cm}{0.4pt}\text{g}$ ；  $M_{\text{Al}}=\rule{1cm}{0.4pt}\text{g}$ 。

热电偶冷端温度： $\rule{1cm}{0.4pt}^{\circ}\text{C}$

样品由 4.37mV 下降到 4.18mV 所需时间（单位为 S）

表 1.样品降温所需时间

次数	1	2	3	4	5	6
Fe						
Cu						
Al						