请仅仅在 <u>白色格</u>内填写实验数据,中间结果在 <u>兰色格内</u>.

## 最后结果在绿色格内

请最好拷贝后再计算。

14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	<u> </u>	P 0
	输入水温=	23. 0
	加热电阻=	27.75
	恒温电压V=	12.00
	恒温电势mV=	0. 951
m不同的数据	组数	6

I	水温电势=	1. 3734
	Kc==	0. 1691

原始实	验数据							
煤油组数 1		2	3	4	5	6		
煤油质量(g)		246. 51	329. 15	408.50	496. 16	570.80	651.66	
加热电压(V)		16. 300	16.600	17. 100	17. 500	19.600	22. 100	
本组数据个数		13	13	13	13	13	13	
	1	0. 105	0.447	0.655	0.740	0.848	0. 975	
	2	0. 131	0.468	0.681	0.753	0.863	0. 999	
	3	0. 154	0. 486	0.707	0. 768	0.879	1. 017	
热 偶	4	0. 173	0. 505	0.730	0. 781	0.891	1.032	
	5	0. 203	0. 525	0.754	0. 793	0. 908	1. 047	
电	6	0. 226	0.545	0.773	0.807	0.922	1.062	
势	7	0. 250	0. 562	0.796	0.821	0. 938	1.079	
	8	0. 263	0.580	0.816	0.831	0. 951	1. 094	
10	9	0. 290	0. 598	0.837	0.846	0.964	1. 108	
到	10	0.318	0.617	0.855	0.858	0. 976	1. 125	
16	11	0.335	0.634	0.874	0.871	0.991	1.137	
个	12	0.354	0.652	0.891	0.881	1.004	1. 151	
数	13	0.386	0.668	0. 911	0.893	1.017	1. 164	
	14	0.393	0.686	0.929	0. 906	1.028	1. 180	
	15	0.418	0.704	0.946	0.918	1.042	1. 195	
	16	0. 438	0.724	0.964	0. 929	1.055	1. 209	
实验中间	实验中间数据							
加热功率P 9.574		9. 930	10. 537	11.036	13.844	17.600		
斜率b 71.68		71. 68	73. 36	54. 87	90. 52	85. 31	80.63	
P * b		686. 30	728. 46	578. 14	998. 97	1181.05	1419. 07	
相关系数r		0. 999082	0. 999956	0. 999536	0. 999808	0. 999780	0. 998991	
相对标准差s(b)/b		1. 238%	0. 271%	0.879%	0. 566%	0. 606%	1. 298%	

	质量	升温测量值	相关系数	斜率	斜率 相对标准差	截距
组号	m	P*b	r	c	Sc/c	a
第一组	246. 51	686.30				
第二组	329.15	728. 46				
第三组	408. 50	578. 14				
第四组	496. 16	998. 97				
第五组	570. 80	1181. 05				
第六组	651.66	1419. 07	0.892751	1.917	25. 234%	68. 51