

表 1 用零电流法测定普朗克常数 h 和“红限”频率 ν_0 光阑孔 $\Phi = 4\text{mm}$

波长 $\lambda(\text{nm})$		365	405	436	546	577
频率 $\nu(\times 10^{14}\text{Hz})$		8.214	7.408	6.879	5.490	5.196
截止电压 $U_s(\text{V})$	1					
	2					
	3					
	4					
	平均值					

表 2 光电管的伏安特性 $I - U$ 关系数据波长 $\lambda = \rule{1cm}{0.4pt}\text{nm}$, 光阑孔 $\Phi = \rule{1cm}{0.4pt}\text{mm}$

$U_{AK}(\text{V})$	-4.0	-3.5	-3.0	-2.5	-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0.0
$I(\times 10^{-13}\text{A})$									
$U_{AK}(\text{V})$	1.0	2.0	3.0	4.0					
$I(\times 10^{-12}\text{A})$									
$U_{AK}(\text{V})$	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0		
$I(\times 10^{-11}\text{A})$									
$U_{AK}(\text{V})$	12.0	13.0	14.0	15.0	16.5	18.0	19.5		
$I(\times 10^{-11}\text{A})$									
$U_{AK}(\text{V})$	21.0	22.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0		
$I(\times 10^{-11}\text{A})$									

表 3 $I_m - P$ 关系数据

436nm	光阑孔 Φ	2mm	4mm	8mm
	$I(\times 10^{-10} \text{ A})$			
	$I(\times 10^{-10} \text{ A})$			
	$I(\times 10^{-10} \text{ A})$			
	I 的平均值			
546nm	光阑孔 Φ	2mm	4mm	8mm
	$I(\times 10^{-10} \text{ A})$			
	$I(\times 10^{-10} \text{ A})$			
	$I(\times 10^{-10} \text{ A})$			
	I 的平均值			

表 1 汞原子第一激发电位的测量

$V_F = \underline{\hspace{1cm}}$ V, $V_{G1K} = \underline{\hspace{1cm}}$ V, $V_{G2P} = \underline{\hspace{1cm}}$ V, 温度 $t = \underline{\hspace{1cm}}$ °C

[illegible]