# 实验十 光衍射相对光强分布的测量

光的衍射现象是光的波动性的一种表现,它说明了光的直线传播规律只是衍射现象不显著时的近似结果. 衍射现象的存在,深刻地反映了光子(或电子等其他微观粒子)的运动是受测不准关系制约的. 因此研究光的衍射,不仅有助于加深对光的本性的理解,也是近代光学技术(如光谱分析、晶体分析、全息分析、光学信息处理等)的实验基础.

衍射导致了光强在空间的重新分布,利用光电传感元件测量和探测光强的相对变化, 是近代技术中常用的光强测量方法之一.

#### 【实验目的】

- 1. 掌握在光学平台上组装、调整光的衍射实验光路:
- 2. 观察不同条件下产生的衍射, 归纳总结单缝衍射现象的规律和特点;
- 3. 学习利用光电元件测量相对光强的实验方法, 研究单缝衍射中相对光强的分布规律;
- 4. 学习微机自动控制测衍射光强分布谱和相关参数.

## 【实验原理】

1. 衍射光强分布谱

衍射现象分两大类: 夫琅和费衍射(远场)和菲涅耳衍射(近场). 本实验仅研究夫琅和费衍射.

夫琅和费衍射要求光源和接受衍射图像的屏幕远离衍射物(如单缝等),即入射光和衍射光都是平行光. 夫琅和费衍射光路见图 1,其中,S 是波长为  $\lambda$  的单色光源,置于透镜  $L_1$  的焦平面上时,单色光经  $L_1$  后形成平行光束投射到缝宽为  $\alpha$  的单缝上,通过狭缝后的衍射光经透镜  $L_2$  会聚在其后焦平面处的屏 P 上,屏上将呈现出亮暗相间按一定规律分布的衍射图样.

由惠更斯——菲涅耳原理可知,单缝衍射的光强分布公式为

$$I_{\varphi} = I_0 \left(\frac{\sin u}{u}\right)^2, \qquad u = \pi \, a \frac{\sin \varphi}{\lambda}$$
 (1)

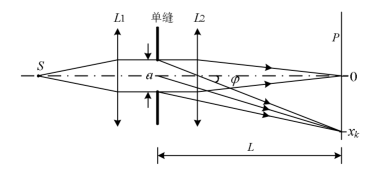


图 1 单缝夫琅和费衍射光路

式中: a 为单缝的宽度, $I_0$  为入射光光强, $\varphi$  为衍射光与光轴的夹角——衍射角. 在衍射角 为 $\varphi$  时,观察点的光强  $I_{\varphi}$  值与光波波长 $\lambda$  和单缝宽度 a 相关.  $[\sin(u)/u]^2$  常称为单缝衍射 因子,表征衍射光场内任一点相对光强( $I_{\varphi}/I_0$ )的大小. 若以  $\sin\varphi$  为横坐标,( $I_{\varphi}/I_0$ )为 纵坐标,可得到单缝衍射光强的分布谱(如图 2 所示).

当 $\varphi=0$ 时,

$$I_0 = I_0 \tag{2}$$

这是平行于光轴的光线会聚处——中央亮条纹中心点的光强,是衍射图像中光强的极大值,称为中央主极大.当

$$a\sin\varphi = k\lambda$$
,  $k = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$  (3)

则  $u = k \pi$ ,  $I_{\varphi} = 0$ , 即为暗条纹. 与此衍射角对应的位置为暗条纹的中心. 实际上 $\varphi$ 角很小, 因此上式可改写成

$$\varphi = \frac{k\lambda}{a} \tag{4}$$

由图 1 也可看出, k 级暗条纹对应的衍射角

$$\varphi_k = \frac{x_k}{L} \tag{5}$$

故

$$\frac{k\lambda}{a} = \frac{x_k}{L} \tag{6}$$

由以上讨论可知

- (1)中央亮条纹的宽度被  $k=\pm 1$  的 两暗条纹的衍射角所确定,即中央亮条纹的角宽度为  $\Delta \varphi = \frac{2\lambda}{a}$ .
- (2) 衍射角 $\varphi$  与缝宽 a 成反比,缝加宽时,衍射角减小,各级条纹向中央收缩;当缝宽 a 足够大时 ( $a>>\lambda$ ). 衍射现象就不显著,以致可略去不计,从而可将光看成是沿直线传播的.
- (3) 对应任意两相邻暗条纹,其衍射 光线的夹角为  $\Delta \varphi = \frac{\lambda}{a}$ ,即暗条纹是以点  $P_0$  为中心、等间隔、左右对称地分布的.

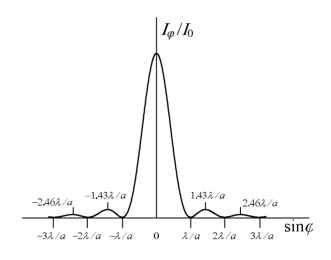


图 2 单缝衍射相对光强分布曲线

(4)位于两相邻暗条纹之间的是各级亮条纹,它们的宽度是中央亮条纹宽度的 1/2. 这些亮条纹的光强最大值称为次极大,用衍射角表示这些次极大的位置分别为

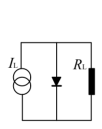
$$\varphi = \pm 1.430 \frac{\lambda}{a}, \pm 2.459 \frac{\lambda}{a}, \pm 3.470 \frac{\lambda}{a}, \dots$$
 (7)

与它们相应的相对光强度分别为

$$\frac{I}{I_0} = 0.04718, 0.01694, 0.00834, \dots$$
 (8)

#### 2. 光强测定原理

上述衍射光强分布谱测定要借助光探测仪器,此设备中关键的光探测元件称为光电传感元件. 光电传感器是一种将光强的变化转换为电量变化的传感器. 本实验使用的硅光电二极管是基于光生伏特效应的光电器件. 当光照射到 pn 结时,如光子能量大于 pn 结禁带宽度  $E_g$ ,就可使价带中的电子跃迁到导带,从而产生电子-空穴对,电子与空穴分别向相反方向移动,形成光电动势. 光电二极管的理想等效电路如图 3 所示. 从理想等效电路来看,光电二极管可看做是由一个恒流  $I_L$  并联一个普通二极管所组成的电源,此电源的电流  $I_L$  与外照光源的光强成正比. 无光照时,其电流-电压特性无异于普通二极管,而有光照时,其



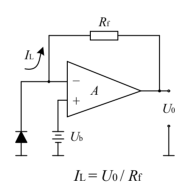


图 3 光电二极管等效电路图

图 4 光电二极管与前置放大电路连接图

电流-电压特性符合 pn 结光生伏特效应.对于二极管的正向伏安特性,只有负载电阻接近于零时,光电流才与光照成正比.按图 4 接线,由运算放大器构成的电流电压转换电路能使输入电阻接近于零,所以是光电二极管的理想负载.

#### 4. 光栅线位移传感器原理

上述光强测定原理解决了衍射光强分布纵坐标数据测定,而分布谱的横坐标可采用一种光栅尺(即光栅位移传感器)来测定,其基本原理是利用莫尔条纹的"位移放大"作用,将两块光栅常数都是 d 的透明光栅,以一个微小角度 $\theta$ 重叠,光照它们可得到一组明暗相间等距的干涉条纹,这就是莫尔条纹. 莫尔条纹的间隔 m 很大(如图 5),从几何学角度可得

$$m = \frac{d}{2\sin\theta/2} \tag{9}$$

从(9)式可知, $\theta$ 较小时,m 有很大的数值。若一块光栅相对另一块光栅移动 d 的大小,莫尔条纹 M 将移动 m 的距离。即莫尔条纹有位移放大作用,其放大倍数 k=m/d 。用光探测器测定两块光栅相对位移时产生莫尔条纹的强度变化,经光电变换后,成为衔

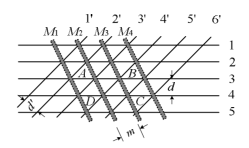


图 5 光栅常数相等的两块光栅产生莫尔条纹的示意图

射光强分布谱横坐标的长度数值,即构成一把测定位移的光栅尺.光栅尺可精确测定位移量,正是利用这个特点在精密仪器和自动控制机床等计量领域,光栅位移传感器有广泛的应用.本实验中用的光栅尺中,200 mm 长度的光栅为主光栅,它相当于标准器,固定不动.可动小型光栅为指示光栅,它与光栅探测器联为一体.也就是光栅移动,光探测器同步移动,莫尔条纹也移动,位移量为正值;如果指示光栅改变一动方向,光探测器也反方向移动,莫尔条纹随着改变运动方向,位移量是负值.因而光栅尺能准确地测定指示光栅运动的位移量,确定衍射光强分布谱横坐标的数值.

本实验采用微机自动控制和测量手段,实现数据的光电变换,A/D 转换和数字化处理以及显示、打印和网络传输等众多功能.可观察,定量测量和研究各种衍射元件,诸如单缝、多缝、圆孔和方孔等衍射光强分布谱和相关参数,并与理论值比较.

### 【实验内容】

- 1. 单缝衍射光强分布谱的观测
- (1)图7是实验装置布置简图.应按夫琅和费衍射和观测条件,安排实验仪器及检测元件的相对位置.

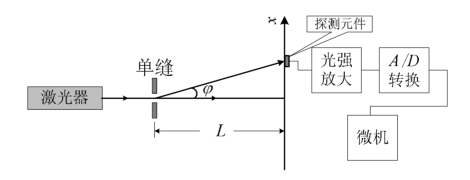


图 7 实验装置布置简图

- (2) 详细阅读实验室提供的微机使用方法参考资料. 严格依次进行规范操作.
- (3)调整相关变量,观察衍射现象,归纳总结单缝衍射现象的规律和特点.最终显示你满意的衍射光强分布谱.
  - (3) 最终显示你满意的衍射光强分布谱,记录此时主极大、次级大位置和对应的相对

光强值.

- (4) 测量单缝到接收器之间距 L 值.
- (5) 用显微镜测量单缝宽度 3 次,取平均值.
- (6) 计算中央主极大的角宽度、暗条纹位置、次极大位置和相对光强值,并与测量值比较.
  - (7) 打印一幅你满意的衍射光强分布谱.
  - 2. 单缝衍射光强分布谱的观测(选作内容)
  - (1) 将多缝衍射元件代替单缝,调整光路,重复上述实验操作步骤,
  - (2) 观察主极大、次级大和缺级等相关参数和特性.
  - (3) 将二、三、四、五缝衍射光强分布谱叠加在一幅图上进行比较.
  - (4) 打印一幅你满意的多缝衍射光强分布谱.
  - (5) 用微机内设置的衍射光强分布谱理论值与实验值进行比较.

## 【实验仪器】

QJHP-26 型 He-Ne 激光器( $\lambda$  = 632.8 nm),可调单缝,光学导轨,光屏,望远镜(或激光扩束准直装置),硅光电池,光点检流计(AC15/4)和电阻箱等.

#### 【注意事项】

1. 实验操作前,请仔细阅读实验室提供的微机使用方法参考资料,严格按照规范要求,依次逐步进行操作.

#### 【预习题】

- 1. 若在单缝到观察屏之间的空间区域充满某种透明介质(折射率为 n),此时单缝衍射图像与不充介质时有何差别?
- 2. 光强分布公式  $I = I_0 \frac{\sin^2 u}{u^2}$  中, $I_0$  及 u 的物理意义是什么?试描述单缝衍射现象中 检测到的图像的主要特性.

#### 【思考题】

- 1. 硅光电池前的接收狭缝的宽度,对实验结果有何影响?实验时,你是如何确定他的宽度的?
- 2. 激光输出的光强如有变动,对单缝衍射图像和光强分布曲线有无影响? 具体地说有什么影响?