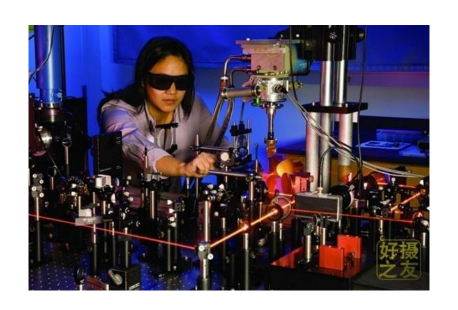
基础实验三:光学基础实验

激光光学实验的一些基本操作



目的要求:

- 1、了解与学习激光产生的基本原理以及传播和接收等基本特性。
- 2、观测激光传输、扩束等实验现象。
- 3、通过搭建马赫一曾德干涉仪掌握激光光路的基本调节方法。
- 4、通过检偏器学习激光偏振态的检验。
- 5、观察夫琅和费衍射和光栅衍射现象。
- 6、(自选)观察头发、微孔洞等常见物品的干涉、衍射现象

沒意, 为保证安全, 严禁眼睛低于平台, 严禁眼睛直视激光!



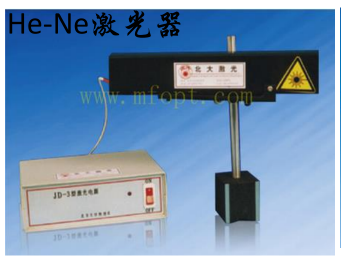


零分!

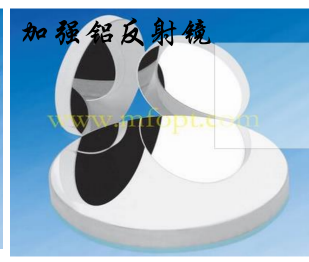
注意事项

严禁直视调节光路 严禁将激光照向他人 相邻实验台互相注意、提醒 严禁用手触摸光学器件的光学面 用擦镜纸触摸或擦拭光学面(有教学视频) 用洗耳球吹灰 损坏赔偿

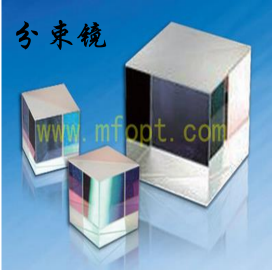
实验器材



















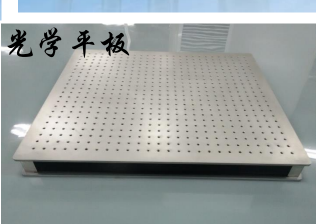












激光基础

光与物质的相互作用,实质上是组成物质的微观粒子吸收或辐射光子,同时改变自身运动状况的表现。微观粒子都具有特定的一套能级(通常这些能级是分立的)。 与光子相互作用时,粒子从一个能级跃迁到另一个能级,并相应地吸收或辐射光子。 光子的能量值为此两能级的能量差 \triangle E,频率为 \mathbf{v} = \triangle E/h(h为普朗克常量)。

激光基础

受激吸收 (简称吸收)

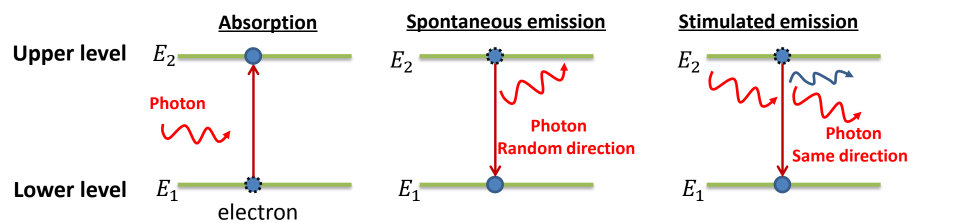
处于较低能级的粒子在受到外界的激发吸收能量时,跃迁到与此能量相对应的较高能级。这种跃迁称为受激吸收。

自发辐射

即使没有外界作用,粒子也有一定的概率,自发地从高能级激发态(E2)向低能级基态(E1)跃迁

受激辐射

(1917年爱因斯坦)除自发辐射外,处于高能级E2上的粒子还可以另一方式跃迁到较低能级。当频率为 v=(E2-E1)/h的光子入射时,也会引发粒子以一定的概率,迅速地从能级E2跃迁到能级E1,同时辐射一个与外来光子频率、相位、偏振态以及传播方向都相同的光子,这个过程称为受激辐射。



激光产生条件

Population inversion and pumping——粒子数反转和泵

 E_2 electron

 E_2

 E_1

 E_1

电子处于激发态的原子共有N₂

电子处于低能级的原子数为: N₁

平衡态时有Boltzmann's Law: $N_2 = N_1 exp[-(E_2 - E_1)/KT]$

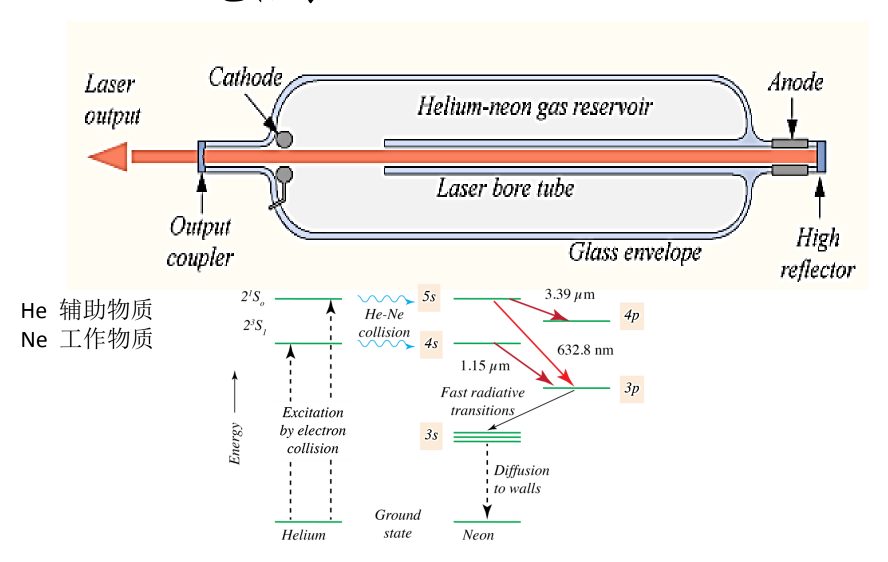
因为 $exp[-(E_2 - E_1)/KT] < 1$

所以 $N_2 < N_1$

激光产生: 需要大量处于激发态的原子

泵:为原子提供能量,使得大量原子从基态跃迁到激发态,发生粒子数发转, $N_2 > N_1$

He-Ne激光器装置



LS or Russell-Saunder coupling表示He原子能级

<u>Paschen notation</u>(帕邢符号)表示惰性气体Ne原子能级

https://en.wikipedia.org/wiki/Helium-neon laser

干涉的基本原理:

同一激光光源发出的相干光,被无偏振分光棱镜分为光强1:1并且偏振相同两束光,分别称之为信号光和参考光,经过不同的光程后再重合,因为重合时不同点处两路光的相位差不同,即会产生干涉条纹。假设重合光斑某处两路光的电矢量分别为:

$$E_1(t) = E_0 e^{-i\omega t + \phi_1(t)}$$

$$E_2(t) = E_0 e^{-i\omega t + \phi_2(t)}$$

那么可以得到此处的光强为

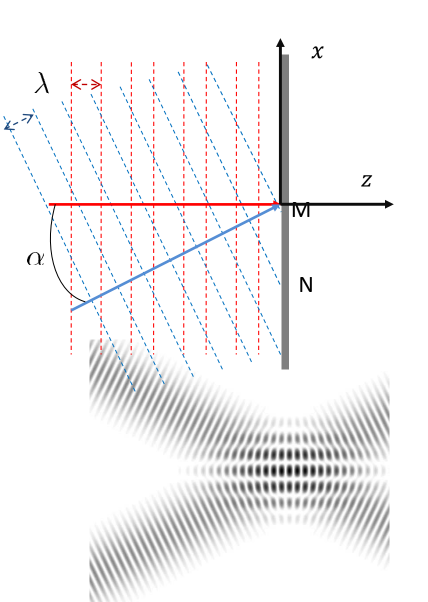
$$I(t) = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1I_2}\cos\Delta\phi$$

水波干涉



$$\Delta \phi = \phi_1(t) - \phi_2(t)$$

平行光干涉公式推导,



在x轴上(z=0,y=0)两束光的振幅为:

蓝色虚线: $u_1 = \mathsf{A1}e^{i\left[\overrightarrow{k_1}\cdot\overrightarrow{r}+\varphi_1\right]} = \mathsf{A}e^{i\left[kx\sin\alpha+\varphi_1\right]}$

红色虚线: $u_2 = A2e^{i[\overrightarrow{k_2}\cdot\overrightarrow{r}+\varphi_2]} = Ae^{i[\varphi_2]}$

两束波在x轴上任意位置的相位差为:

$$\Delta \varphi = kx \sin \alpha + \varphi_1 - \varphi_2$$

干涉极大时有: $\Delta \varphi = 2n\pi$

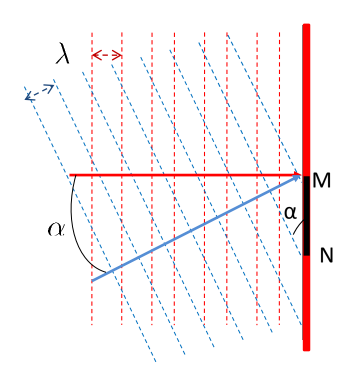
两个相邻干涉极大的相位差为2π

則:
$$\Delta \varphi_1 - \Delta \varphi_2$$

 $= kx_1 \sin \alpha + \varphi_1 - \varphi_2 - (kx_2 \sin \alpha + \varphi_1 - \varphi_2)$
 $= k(x_1 - x_2) \sin \alpha = k d \sin \alpha = 2\pi$

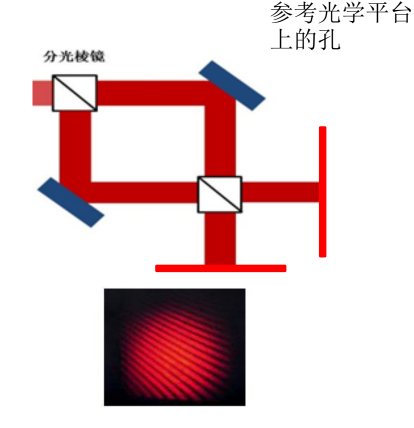


光束夹角与干涉条纹间隔的关系



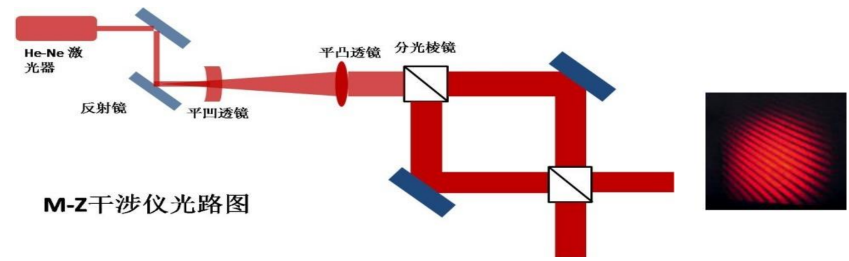
假设MN之间的距离为d

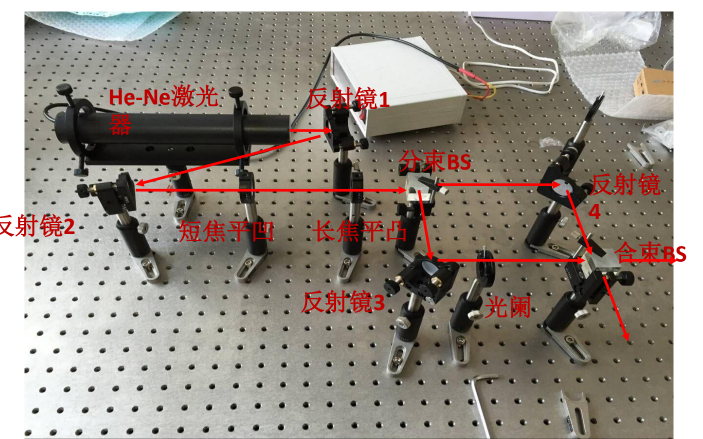
$$\mathbf{d} \cdot \sin(\alpha) = \lambda$$

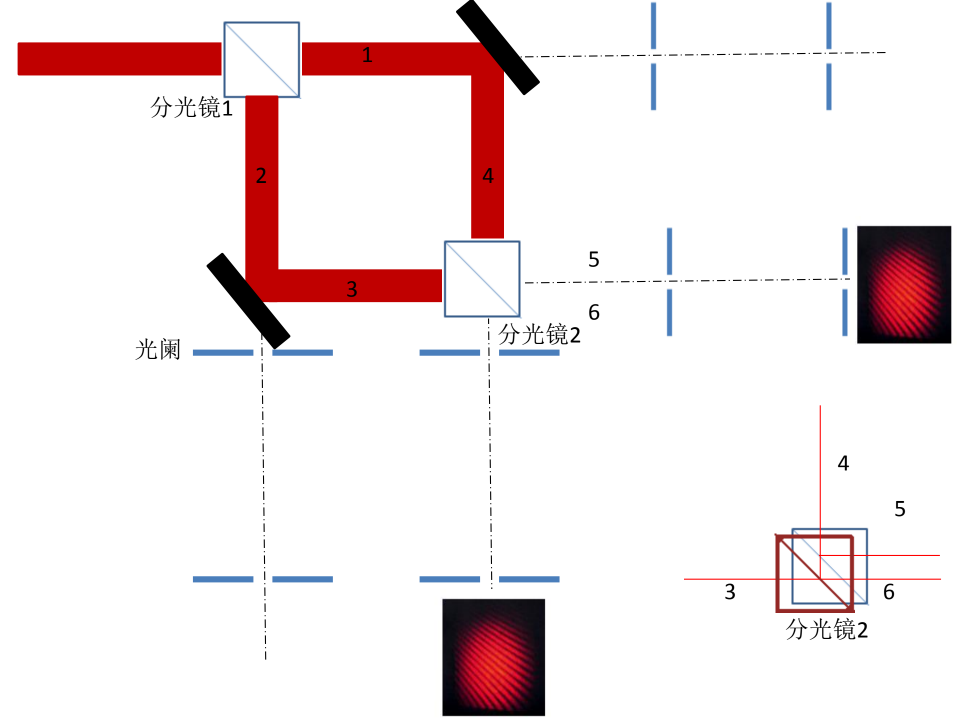


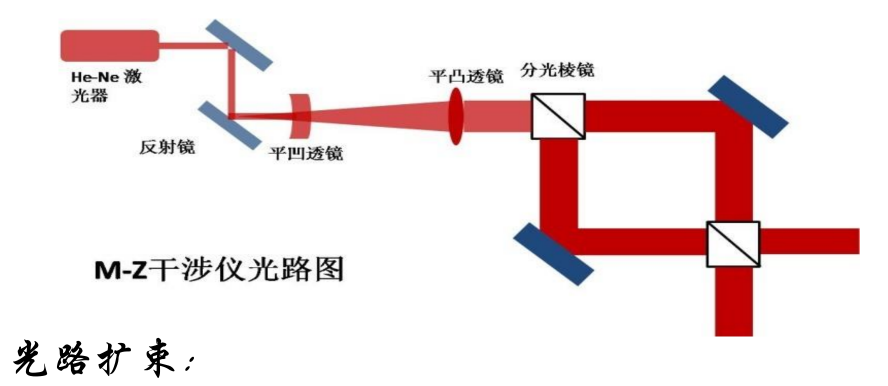
λ为632.8nm d至少在mm量级时肉眼可以直接观测 光斑大小10mm左右

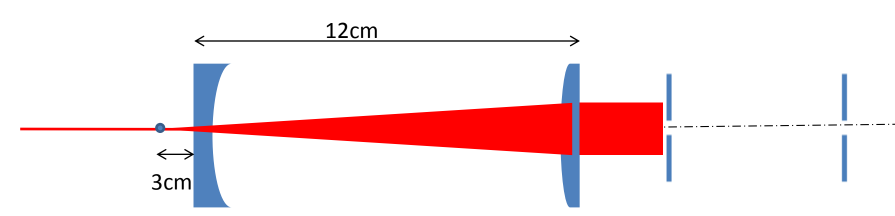
	d=1mm	d=5mm
α	0.036°	0.007°







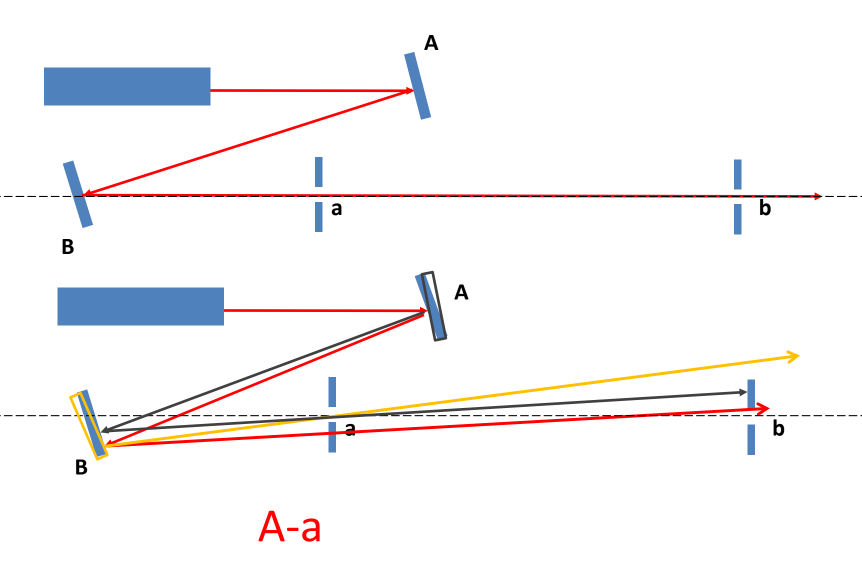




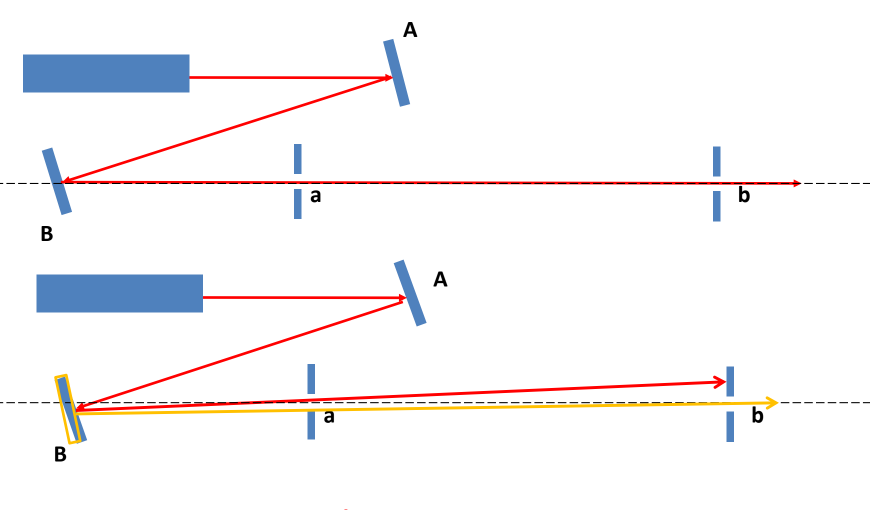
平凹透镜焦距: 3cm

平凸透镜焦距: 15cm

光路准直的法则: A-a, B-b



光路准直的法则: A-a, B-b

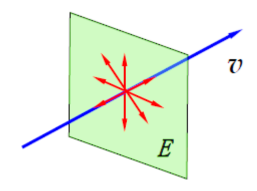


B-b

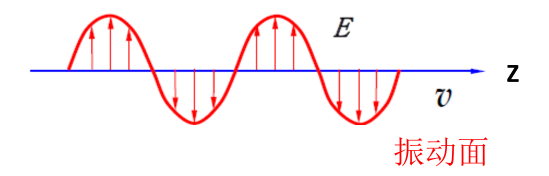
自然光

光是横波,振动方向与传播方向垂直。

- 自然光: 光的振动方向在振动面上随机出现,振幅都相等。
- 自然光矢量间无固定的相位关系



线偏振光

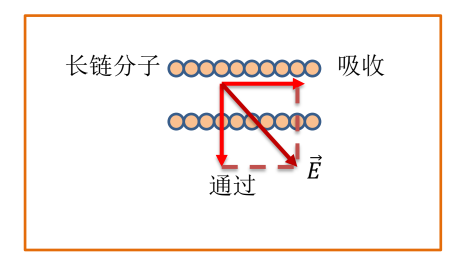


光的振动方向都在同一个平面里,称为线偏振光。

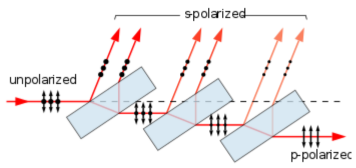
偏振片原理

absorptive polarizers吸收型偏振片:

晶体对不同偏振状态的光有选择吸收的性质。 当光的电矢量与晶体的光轴平行时,光被晶体吸收较小; 当光的电矢量与晶体的光轴垂直时,光被晶体吸收较多。

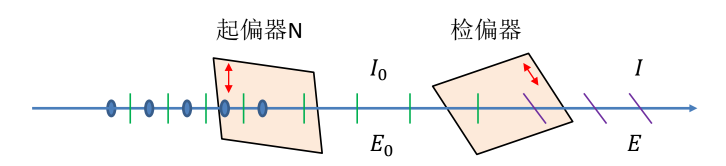


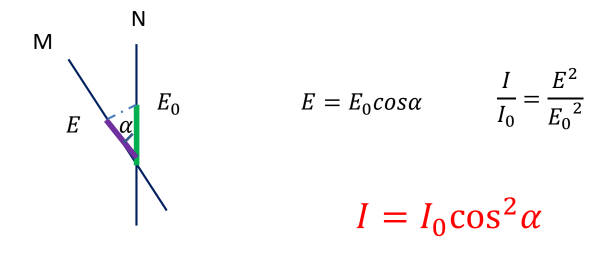
beam-splitting polarizers光束分离偏振 把光分成o光和e光,都为线偏振光。 光的振动方向

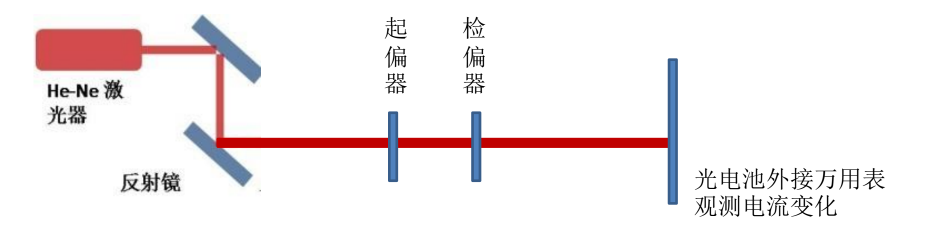


https://en.wikipedia.org/wiki/Polarizer

马吕斯定律

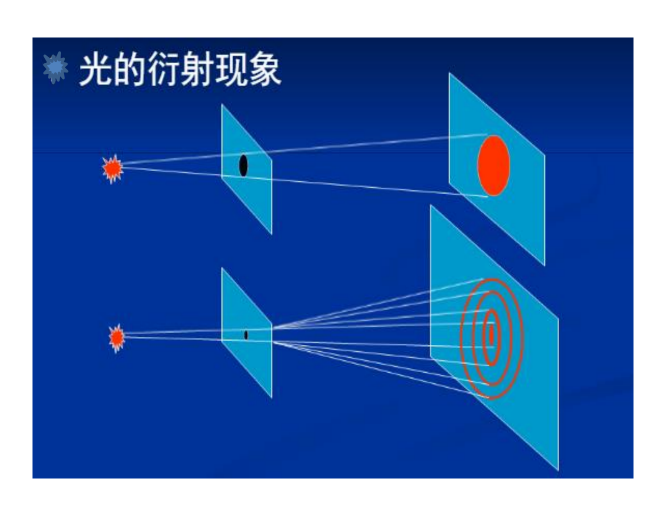






随机线偏振激光器 线偏振激光器

光的衍射



d>>λ,光的直线传播

d≤λ,光的衍射

一. 光的衍射: 当光波遇到障碍物时,会偏离几何光学的直线传播而绕行的现象称为光的衍射。

二. 光的衍射具有三个鲜明特点:

- 1. 衍射光在障碍物边缘附近出现了明暗相间的条纹(说明与干涉效应有关)。
- 2. 限制越强,扩展越大。
- 3. 衍射效应强弱取决于障碍物尺寸和光波长之比: 若大于10³, 衍射效应不明显; 若介于10与**10**³之间, 衍射效应明显; 若小于等于1, 向散射过渡。

菲涅耳衍射:是衍射屏距光源和接收屏均为有限远(通常入射光为点光源)

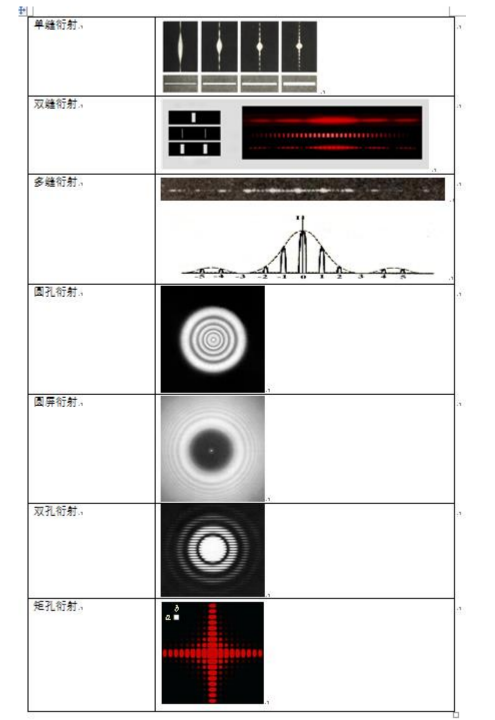
夫琅和费衍射: 衍射屏距光源和接收屏均为无限远 (通常入射光为平行光)

大琅和费衍射

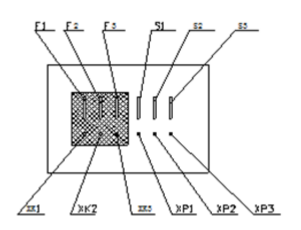
- 1.有一系列主极强、 次极强和极小值
- 2.主极强的位置与 缝数N无关,宽度 随N增加而减小 (更细锐)
- 3.相邻主极强间有 (N-1)条暗纹 (极小)和(N-2) 个次极强
- 4.外部轮廓呈单缝 衍射的曲线包络

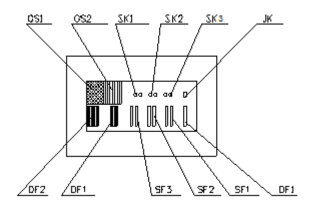
光程差:

 $\Delta = asin\theta = k\lambda$



观察各种衍射图样





光栅方程

$d \sin \theta = m\lambda$

 $m = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$

光栅常数d为相邻两缝的中心 距离,即光栅每毫米刻缝数的 倒数,ϑ表示从干涉图样中心 到第m级主极大之间的夹角, λ表示光的波长,m表示级次。



光路放入光栅, 计算光栅常数?

