Kisszögű röntgenszórás – (főként) gyakorlati bevezető: "Hol és hogyan mérünk SAXSot?"

Wacha András

MTA Természettudományi Kutatóközpont

Tartalom

Ismétlés

A kisszögű kamerák fajtái

Meghatározó paraméterek Vonalfókuszú Kratky-kamera Pontfókuszú kamera

Fő alkatrészek

Sugárforrás Röntgencső Szinkrotron Kollimáció Mintakörnyezet Primer nyaláb fogó Detektor

Két konkrét berendezés

Labor SAXS – CREDO Szinkrotron SAXS – B1 ("JUSIFA")

A mérés menete

Adatgyűjtés Korrekciók és kalibrációk

Összefoglalás

Tartalom

Ismétlés

A kisszögű kamerák fajtái

Meghatározó paraméterek Vonalfókuszú Kratky-kamera Pontfókuszú kamera

Fő alkatrészek

Sugárforrás Röntgencső Szinkrotron Kollimáció Mintakörnyezet Primer nyaláb fogo Detektor

Két konkrét berendezés

Labor SAXS – CREDO Szinkrotron SAXS – B1 ("JUSIFA")

▲□▶ ▲□▶ ▲三▶ ▲三▶ 三三 のへで

A mérés menete

Adatgyűjtés Korrekciók és kalibrációk

Összefoglalás

Szóráskísérlet



▲□▶ ▲□▶ ▲臣▶ ▲臣▶ = 臣 = のへで

- Röntgensugarak szóródása anyagon
- Szórási kép \rightarrow szórási görbe

Intenzitás



Relatív intenzitás: hány foton érkezett a detektorra a mérés során Abszolút intenzitás: differenciális szórási hatáskeresztmetszet: $d\sigma/d\Omega = I_{\rm in}/|\vec{j}_{\rm out}|$

Szögfüggés



Szórási vektor: $\vec{q} = \vec{k}_{2\theta} - \vec{k}_0$, $q = 4\pi \sin \theta / \lambda$ Fizikai jelentése: A foton mekkora lendületet kap a mintától a szórásban $(h\lambda = p)$

▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● ○ ○ ○

Valós térbeli megfelelő: Periódustávolság a Bragg-egyenlet alapján: $q=2\pi n/d,\;n\in\mathbb{N}$

Szerkezet és szórás közti kapcsolat



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

- Elektronsűrűség-függvény $(\rho(\vec{r}))$
- Fourier transzformáció
- Abszolútérték-négyzet → fázisprobléma
- Vissza a valós térbe: PDDF

Tartalom

Ismétlés

A kisszögű kamerák fajtái

Meghatározó paraméterek Vonalfókuszú Kratky-kamera Pontfókuszú kamera

Fő alkatrészek

Sugárforrás Röntgencső Szinkrotron Kollimáció Mintakörnyezet Primer nyaláb fogó Detektor

Két konkrét berendezés

Labor SAXS – CREDO Szinkrotron SAXS – B1 ("JUSIFA")

A mérés menete

Adatgyűjtés Korrekciók és kalibrációk

Összefoglalás

A kisszögű kamerák fajtái

- Diffraktométer
 - *q* pontonkénti mérés → hosszú mérési idő
 - Jól meghatározott feloldás
- Vonalfókuszú Kratky-kamera
 - nagy intenzitás
 - vonalfókusz-elkenődés (smearing)
- Pontfókuszú (pinhole) kamera
 - alacsony torzítás
 - könnyen átépíthető
 - egyszerű elv

. . .



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

A kisszögű kamerák fajtái

- Diffraktométer
 - *q* pontonkénti mérés → hosszú mérési idő
 - Jól meghatározott feloldás
- Vonalfókuszú Kratky-kamera
 - nagy intenzitás
 - vonalfókusz-elkenődés (smearing)
- Pontfókuszú (pinhole) kamera
 - alacsony torzítás
 - könnyen átépíthető
 - egyszerű elv

. . .



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● ○ ○ ○

A kisszögű kamerák fajtái

- Diffraktométer
 - *q* pontonkénti mérés → hosszú mérési idő
 - Jól meghatározott feloldás
- Vonalfókuszú Kratky-kamera
 - nagy intenzitás
 - vonalfókusz-elkenődés (smearing)
- Pontfókuszú (pinhole) kamera
 - alacsony torzítás
 - könnyen átépíthető
 - egyszerű elv

. . .



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● ○ ○ ○

Meghatározó paraméterek

Cél: gyengén szóró minták mérése rövid idő alatt

Röntgennyaláb

- Nagy fluxus
- Monokromatikus ($\Delta\lambda/\lambda$)

Szögfeloldás

- Minta-detektor távolság
- A detektor mérete
- Egy pixel mérete

Zaj

- A detektor zaja
- Parazita szórás (röntgenforrásból származik, de nem a mintáról szóródik)

▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● ○ ○ ○

Külső sugárzások

- Kompakt, kis helyet foglal el
- 1D helyérzékeny detektor
- Fix minta-detektor távolság
- Nincs mozgó alkatrész



(日)

ъ

- Kompakt, kis helyet foglal el
- 1D helyérzékeny detektor
- Fix minta-detektor távolság
- Nincs mozgó alkatrész
- Kratky-féle kollimációs blokk
- Tipikus nyalábméret:
 2-3 cm × <1 mm



- Kompakt, kis helyet foglal el
- 1D helyérzékeny detektor
- Fix minta-detektor távolság
- Nincs mozgó alkatrész
- Kratky-féle kollimációs blokk
- Tipikus nyalábméret:
 2-3 cm × <1 mm
- Nagyobb intenzitás a mintán, de a vonalfókusz-geometria miatt elkenődés



ヘロト ヘ週ト ヘヨト ヘヨト

э

- Kompakt, kis helyet foglal el
- 1D helyérzékeny detektor
- Fix minta-detektor távolság
- Nincs mozgó alkatrész
- Kratky-féle kollimációs blokk
- Tipikus nyalábméret:
 2-3 cm × <1 mm
- Nagyobb intenzitás a mintán, de a vonalfókusz-geometria miatt elkenődés



イロト 不得下 イヨト イヨト

э

- Kompakt, kis helyet foglal el
- 1D helyérzékeny detektor
- Fix minta-detektor távolság
- Nincs mozgó alkatrész
- Kratky-féle kollimációs blokk
- Tipikus nyalábméret:
 2-3 cm × <1 mm
- Nagyobb intenzitás a mintán, de a vonalfókusz-geometria miatt elkenődés
- Utólagos numerikus korrekció kell



(a)

э

- Kompakt, kis helyet foglal el
- 1D helyérzékeny detektor
- Fix minta-detektor távolság
- Nincs mozgó alkatrész
- Kratky-féle kollimációs blokk
- Tipikus nyalábméret:
 2-3 cm × <1 mm
- Nagyobb intenzitás a mintán, de a vonalfókusz-geometria miatt elkenődés
- Utólagos numerikus korrekció kell



▲□ > ▲□ > ▲目 > ▲目 > ■ のへの

Pontfókuszú kamera



- ▶ Kisméretű nyaláb (<1 mm), alacsony divergencia
- Változtatható minta-detektor távolság: hangolható szögtartomány

- Az elkenődés minimális, általában nincs szükség korrekcióra
- Könnyű beállítás (a Kratky blokkhoz képest)
- Nagyobb területigény, de sokkal több lehetőség
- Nem (csak) "rutin" berendezés

Tartalom

lsmétlés

A kisszögű kamerák fajtái

Meghatározó paraméterek Vonalfókuszú Kratky-kamera Pontfókuszú kamera

Fő alkatrészek

Sugárforrás

Röntgencső Szinkrotron

Kollimáció Mintakörnyezet Primer nyaláb fogó Detektor

Két konkrét berendezés

Labor SAXS – CREDO Szinkrotron SAXS – B1 ("JUSIFA")

▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● ○ ○ ○

A mérés menete

Adatgyűjtés Korrekciók és kalibrációk

Összefoglalás

Sugárforrás



▲□▶▲圖▶▲≣▶▲≣▶ ▲≣ めんの



 Elektronhéj gerjesztése nagyenergiájú részecskével



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

- Elektronhéj gerjesztése nagyenergiájú részecskével
- A gerjesztett elektron szabaddá válik és kilép



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● ○ ○ ○

- Elektronhéj gerjesztése nagyenergiájú részecskével
- A gerjesztett elektron szabaddá válik és kilép
- A kiütött elektron helyét magasabb energiaszintről származó elektron tölti be



イロト 不得 トイヨト イヨト

3

- Elektronhéj gerjesztése nagyenergiájú részecskével
- A gerjesztett elektron szabaddá válik és kilép
- A kiütött elektron helyét magasabb energiaszintről származó elektron tölti be
- Az elektron kötési energia különbsége foton formájában távozik



イロト 不得下 イヨト イヨト

-

- Elektronhéj gerjesztése nagyenergiájú részecskével
- A gerjesztett elektron szabaddá válik és kilép
- A kiütött elektron helyét magasabb energiaszintről származó elektron tölti be
- Az elektron kötési energia különbsége foton formájában távozik
- Karakterisztikus sugárzás: a foton hν = hc/λ energiája az elektronhéjak kötési energiáinak különbsége



イロト 不得下 イヨト イヨト

ъ

- Elektronhéj gerjesztése nagyenergiájú részecskével
- A gerjesztett elektron szabaddá válik és kilép
- A kiütött elektron helyét magasabb energiaszintről származó elektron tölti be
- Az elektron kötési energia különbsége foton formájában távozik
- Karakterisztikus sugárzás: a foton hν = hc/λ energiája az elektronhéjak kötési energiáinak különbsége
- A gerjesztő részecske energiája legyen nagyobb, mint a kötési energia!



イロト 不得 トイヨト イヨト

-

- Elektronhéj gerjesztése nagyenergiájú részecskével
- A gerjesztett elektron szabaddá válik és kilép
- A kiütött elektron helyét magasabb energiaszintről származó elektron tölti be
- Az elektron kötési energia különbsége foton formájában távozik
- Karakterisztikus sugárzás: a foton hν = hc/λ energiája az elektronhéjak kötési energiáinak különbsége
- A gerjesztő részecske energiája legyen nagyobb, mint a kötési energia!
- ► ⇒ A foton energiája kisebb, mint a gerjesztő részecskéé



◆□▶ ◆◎▶ ◆□▶ ◆□▶ ● □

A röntgencső működése



- Katód (C): izzított fémspirál, elektronok lépnek ki
- ► U_a: gyorsító feszültség (40-100 kV): az elektronok gyorsulnak az anód felé
- Anód (A): becsapódó elektronok karakterisztikus sugárzást (X) okoznak
- ► Az anód hűtéséről gondoskodni kell! (W_{in}, W_{out})

A röntgencső spektruma



- Csúcsok: karakterisztikus sugárzás
- Folytonos alapvonal: fékezési sugárzás ("Bremsstrahlung")

▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ ▲□▶ = 三 のへで

- Gyorsuló töltés elektromágneses sugárzást bocsát ki
- A teljes kisugárzott teljesítmény ha a gyorsulás a sebességgel párhuzamos:

$$P_{a\parallel v} = \frac{q^2 a^2 \gamma^6}{6\pi\varepsilon_0 c^3}; \qquad \vec{\beta} = \vec{v}/c; \qquad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

► Az elektronok a röntgencső anódjában lassulnak ⇒ sugároznak!

- Gyorsuló töltés elektromágneses sugárzást bocsát ki
- A teljes kisugárzott teljesítmény ha a gyorsulás a sebességgel párhuzamos:

$$P_{a\parallel v} = \frac{q^2 a^2 \gamma^6}{6\pi\varepsilon_0 c^3}; \qquad \vec{\beta} = \vec{v}/c; \qquad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

- ► Az elektronok a röntgencső anódjában lassulnak ⇒ sugároznak!
- ► Körpályán mozgó töltött részecskék sebessége változik, mert iránya változik ⇒ centripetális gyorsulás

- Gyorsuló töltés elektromágneses sugárzást bocsát ki
- A teljes kisugárzott teljesítmény ha a gyorsulás a sebességgel párhuzamos:

$$P_{a\parallel v} = \frac{q^2 a^2 \gamma^6}{6\pi\varepsilon_0 c^3}; \qquad \vec{\beta} = \vec{v}/c; \qquad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

- Az elektronok a röntgencső anódjában lassulnak \Rightarrow sugároznak!
- ► Körpályán mozgó töltött részecskék sebessége változik, mert iránya változik ⇒ centripetális gyorsulás

► ⇒ körpályán mozgó töltött részecske elektromágneses sugárzást bocsát ki.

- Gyorsuló töltés elektromágneses sugárzást bocsát ki
- A teljes kisugárzott teljesítmény ha a gyorsulás a sebességgel párhuzamos:

$$P_{a\parallel v} = \frac{q^2 a^2 \gamma^6}{6\pi\varepsilon_0 c^3}; \qquad \vec{\beta} = \vec{v}/c; \qquad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

- Az elektronok a röntgencső anódjában lassulnak \Rightarrow sugároznak!
- ▶ Körpályán mozgó töltött részecskék sebessége változik, mert iránya változik ⇒ centripetális gyorsulás

- ► ⇒ körpályán mozgó töltött részecske elektromágneses sugárzást bocsát ki.
- Hol találkozunk körpályán mozgó töltött részecskékkel?

A szinkrotronsugárzás

Körpályán mozgó töltött részecskék tangenciális irányú elektromágneses sugárzása

- 1. Elektronágyú és lineáris gyorsító (linac)
- 2. Előgyorsító (booster)
- Tárológyűrű (storage ring)
- 4. Mérőcsarnok
- 5. Nyaláb kivezetés (beamline)
- Optikai kabin (optics hutch): tükrök, monokromátor stb.
- 7. Mérőkabin (experiment hutch)
- 8. Irányító helyiség



ヘロト 人間ト 人造ト 人造ト
A tárológyűrű

Vákuumkamra: $< 10^{-8}$ mbar RF cavity: a kisugárzott energia visszapótlása Injektor mágnes: elnyelődött elektronok pótlása az előgyorsítóból Eltérítő mágnesek: körpálya biztosítása, sugárzás generálása Wigglerek és undulátorok: periodikusan elhelyezett mágnesek, nagy intenzitású sugárzás generálása



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok
- Eltérítő mágnes: Lorentz-erő



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok
- Eltérítő mágnes: Lorentz-erő
- Wiggler: sok eltérítő mágnes egymás után



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok
- Eltérítő mágnes: Lorentz-erő
- Wiggler: sok eltérítő mágnes egymás után
- Undulátor: az egymás utáni periódusokban előállított sugárzás konstruktív interferenciája



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok
- Eltérítő mágnes: Lorentz-erő
- Wiggler: sok eltérítő mágnes egymás után
- Undulátor: az egymás utáni periódusokban előállított sugárzás konstruktív interferenciája



- A töltött részecskék (általában elektronok) a gyűrűben csomókban keringenek: a szinkrotron pulzált sugárforrás
- Az elveszett energia visszapótlása és a csomók sűrítése: RF üregek/rezonátorok
- Eltérítő mágnes: Lorentz-erő
- Wiggler: sok eltérítő mágnes egymás után
- Undulátor: az egymás utáni periódusokban előállított sugárzás konstruktív interferenciája



A szinkrotronsugárzás időstruktúrája

- A szinkrotronsugárzás intenzitása időben nem tekinthető állandónak
- Hosszú távon: az elnyelődött részecskék pótlása
 - Szakaszos visszapótlás ("injection")



A szinkrotronsugárzás időstruktúrája

- A szinkrotronsugárzás intenzitása időben nem tekinthető állandónak
- Hosszú távon: az elnyelődött részecskék pótlása
 - Szakaszos visszapótlás ("injection")
 - Folyamatos visszapótlás ("top-up mode")

	Ream Curren			Lind	Gan	Status
120				DI:02	202.00	otatu
110				PU03	11 23	
90				PU04	147.04	
80				PLOS	217.00	
70				PU05	217.00	
69				DU07	11 21	
50				PT:02	20.95	
40				PL'00	17.05	
20				PU10	16.23	
10				PU10	211.00	
0 20.00 22.00 00.00	03-00 03-00 05-00 07		0 45:00 47:0	PU12	217.00	
Positnens	12.00 03.00 05.00 07	.00 09.00 11.00 13.0	0 13.00 17.0	DUIA	217.00	
Fosttrons	a Current(m/)	Sun Oct 31 17:4	1:59 CET 2010	rU14	213.72	
Number of Bunches	: 240	Mean Vacuun	Pressure:	1.434	E-08	mbar
Orbit Control:	On	Top-Up Op	eration:	0.23 m	A (RM	(S)
	User Oper	ations->Experim	ients			

A szinkrotronsugárzás időstruktúrája

- A szinkrotronsugárzás intenzitása időben nem tekinthető állandónak
- Hosszú távon: az elnyelődött részecskék pótlása
 - Szakaszos visszapótlás ("injection")
 - Folyamatos visszapótlás ("top-up mode")
- Rövid távon: az elektronok elosztása a kör kerülete mentén
 - Időfeloldásos mérések
 - Pumpa-próba kísérletek



◆□▶ ◆□▶ ◆三▶ ◆三▶ ○○○

A szinkrotronsugárzás előnyei

Nagy intenzitás: Rövid mérési idő, helyfeloldás Pulzált sugárzás: időfeloldás Hangolható hullámhossz: ASAXS

Mérési idő pályázat

- Mérési idő pályázat írása: tudományos téma, relevancia, miért kell szinkrotron hozzá...
- 2. Pályázat elbírálása
- Sikeres pályázat: mérési idő igénylés/ütemezés
- 4. Utazás, mérés (ált. 1-5 nap)
- 5. Hazatérés, mérési adatok (több GB) kiértékelése
- 6. "da capo al fine"

A labor SAXS előnyei

- Nagy rendelkezésre állás (mindig ott van)
- Hangolható, átépíthető berendezés
- Ugyanaz a kamera, csak a forrás más
- Kémiai laboratórium, mintapreparáció helyben
- Lassú a mérés de sok "beamtime" áll rendelkezésre
- Szinkrotronos mérések előkészítése
 - Jobb mérési idő pályázat
 - Minták előzetes vizsgálata: "biztosra megyünk"

Kollimáció



(4日) (個) (目) (目) (目) (1000)

Kollimáció - miért szükséges?

- A röntgensugárzás szórási hatáskeresztmetszete nagyon kicsi
 - a szóratlan sugárzás legalább 1000-szeres intenzitású!
- A direkt (szóratlan) sugárzás:
 - károsíthatja a detektort ("kiégeti")
 - globális kiolvasású detektor "nem ér rá" a szórt sugárzás mérésére

- A szórt sugárzástól meg kell különböztetni a szóratlan sugárzást
 - Primernyaláb-fogó (beam stop)
 - Párhuzamos, kis keresztmetszetű nyaláb
- A nyaláb formálása:
 - Optikai elemekkel: tükrök, kapillárisok, röntgenlencsék
 - "faragás" résekkel

Rések / pinhole-ok

Állítható résrendszer



Pinhole-ok



- Két irányban változtatható méret
- Téglalap alak

Egyszerű / költséghatékony

▲□▶ ▲□▶ ▲三▶ ▲三▶ 三三 のへぐ

Kör alak

Háromapertúrás kollimáció



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

Az apertúrák szerepei:

- 1. Belépő nyaláb mérete
- 2. Divergencia és nyalábméret limitálása
- 3. Parazita szórás kiszűrése

Mintakörnyezet



・ ロ ト ・ 通 ト ・ 重 ト ・ モ ・ う へ の

Mintakörnyezet

Mintakörnyezet

- A levegőnek erős kisszögű szórása van
 - Vákuum
 - Hélium, hidrogén (Δρ kicsi)
 - Végső soron levegőben, ameddig muszáj
- In situ mérések lehetősége
 - Hőmérséklet
 - Nyírás
 - Mágneses tér
 - Keverés

A CREDO berendezés mintaigénye

Önhordó minta: a nyaláb keresztmetszeténél nagyobb, homogén vastagságú lap

Folyadék: vákuum-álló mintatartóban (üveg/kvarc kapilláris). >20 μl

Por: ha lehet, ne (részecskék határfelületi (Porod) szórása sokszor dominál)

Mintakörnyezet

Mintakörnyezet

- A levegőnek erős kisszögű szórása van
 - Vákuum
 - Hélium, hidrogén (Δρ kicsi)
 - Végső soron levegőben, ameddig muszáj
- In situ mérések lehetősége
 - Hőmérséklet
 - Nyírás
 - Mágneses tér
 - Keverés

A CREDO berendezés mintaigénye

Önhordó minta: a nyaláb keresztmetszeténél nagyobb, homogén vastagságú lap

Folyadék: vákuum-álló mintatartóban (üveg/kvarc kapilláris). >20 $\mu \mathrm{l}$

Por: ha lehet, ne (részecskék határfelületi (Porod) szórása sokszor dominál)

Ideális mintavastagság



- A szóródó és a szóratlan sugarak is részben elnyelődnek
- Lambert-Beer törvény: $I(d) = I_0 e^{-\mu d} = I_0 T$
- Szórási intenzitás: $I(q,d) \propto I_0 e^{-\mu d} d$
- A szórási intenzitás maximuma: $\frac{\partial I(q,d)}{\partial d} = 0$

$$\frac{\partial e^{-\mu d}d}{\partial d} = -e^{-\mu d}\mu d + e^{-\mu d} = 0$$

$$1 = \mu d$$

$$d = 1/\mu$$

 \blacktriangleright Víz: $1/\mu \approx 1~{\rm mm}$ Cu K α sugárzásnál (8048 keV, 0.15418 nm)

Primer nyaláb fogó



Beamstop

- A mintán szóratlanul továbbhaladó nyaláb elnyelése
- Szóratlan sugárzás intenzitása
 » szórt sugárzás intenzitása
- Célok:
 - 1. A detektor kímélése
 - A minta után levő alkatrészek szórásának elkerülése
- Tömör / féligáteresztő



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

Detektor



・ロト ・日ト ・日ト ・日 ・ うへの

Detektor

- A szórt sugárzás szögfüggésének észlelése
- ► Energiafeloldás ↔ helyfeloldás
- Követelmények:
 - Jó helyfeloldás (kisméretű pixelek, minimális pixel cross-talk)
 - Linearitás (alacsony intenzitás, nagy intenzitás arányos jeleket adjon)
 - Számlálási sebesség
 - Zajmentes
 - Torzításmentes
 - Szenzor mérete
- Gyakori típusok

Gáztöltésű számlálók: linearitás, alacsony zaj,

energiaszelektivitás,lassú, globális kiolvasás, nagy pixelméret, öregszik

CCD detektorok: gyors kiolvasás, kicsi pixelméret,nagy elektronikus zaj

CMOS detektorok: gyors kiolvasás, gyakorlatilag zajmentes,drága Image plate: Linearitás,lassú kiolvasás, körülményes kezelés, öregszik

1. Gáztöltésű számlálókamra



・ロト ・ 日 ト ・ モ ト ・ モ ト

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● の ♥ ●

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)
- Kationok és elektronok gyorsulnak a megfelelő elektród irányába



イロト 不得 トイヨト イヨト

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)
- Kationok és elektronok gyorsulnak a megfelelő elektród irányába
- 4. Másodlagos ionizáció



ヘロト ヘ週ト ヘヨト ヘヨト

-

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)
- Kationok és elektronok gyorsulnak a megfelelő elektród irányába
- 4. Másodlagos ionizáció



ヘロト ヘヨト ヘヨト ・

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)
- Kationok és elektronok gyorsulnak a megfelelő elektród irányába
- 4. Másodlagos ionizáció
- 5. Töltéssokszorozódás



ヘロト 人間ト 人造ト 人造ト

-

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)
- Kationok és elektronok gyorsulnak a megfelelő elektród irányába
- 4. Másodlagos ionizáció
- 5. Töltéssokszorozódás



・ロト ・ 日 ト ・ モ ト ・ モ ト

ъ

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)
- Kationok és elektronok gyorsulnak a megfelelő elektród irányába
- 4. Másodlagos ionizáció
- 5. Töltéssokszorozódás
- 6. lon- és elektronlavinák becsapódása


A proporcionális számláló működése

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)
- Kationok és elektronok gyorsulnak a megfelelő elektród irányába
- 4. Másodlagos ionizáció
- 5. Töltéssokszorozódás
- lon- és elektronlavinák becsapódása
- 7. Rekombináció, áramimpulzusok



イロト 不得下 イヨト イヨト

-

A proporcionális számláló működése

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)
- Kationok és elektronok gyorsulnak a megfelelő elektród irányába
- 4. Másodlagos ionizáció
- 5. Töltéssokszorozódás
- lon- és elektronlavinák becsapódása
- 7. Rekombináció, áramimpulzusok
- 8. Impulzus nagyság $\propto h
 u$



・ロト ・ 同ト ・ ヨト ・ ヨト ・ ヨ

A proporcionális számláló működése

- 1. Gáztöltésű számlálókamra
- A bejövő röntgenfoton ionizál (primer ionizáció)
- Kationok és elektronok gyorsulnak a megfelelő elektród irányába
- 4. Másodlagos ionizáció
- 5. Töltéssokszorozódás
- lon- és elektronlavinák becsapódása
- 7. Rekombináció, áramimpulzusok
- 8. Impulzus nagyság $\propto h
 u$
- 9. Áramimpulzusok detektálása



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● の ♥ ●

Tartalom

lsmétlés

A kisszögű kamerák fajtái

Meghatározó paraméterek Vonalfókuszú Kratky-kamera Pontfókuszú kamera

Fő alkatrészek

Sugárforrás Röntgencső Szinkrotron Kollimáció Mintakörnyezet Primer nyaláb fogó Detektor

Két konkrét berendezés

Labor SAXS – CREDO Szinkrotron SAXS – B1 ("JUSIFA")

▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

A mérés menete

Adatgyűjtés Korrekciók és kalibrációk

Összefoglalás



 GeniX^{3D} Cu ULD röntgencső (30 W, λ = 0.154 nm, divergencia <0.4 mrad HW20%M)



- GeniX^{3D} Cu ULD röntgencső (30 W, λ = 0.154 nm, divergencia <0.4 mrad HW20%M)
- Pilatus-300k hibrid pixel CMOS detektor (619 × 478 pixel, 172 μm, zajmentes, pixelenkénti független 20 bites számlálók)



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

- GeniX^{3D} Cu ULD röntgencső (30 W, λ = 0.154 nm, divergencia <0.4 mrad HW20%M)
- Pilatus-300k hibrid pixel CMOS detektor (619 × 478 pixel, 172 μm, zajmentes, pixelenkénti független 20 bites számlálók)
- 3-pinhole kollimáció



▲□▶ ▲□▶ ▲三▶ ▲三▶ - 三 - のへで

- GeniX^{3D} Cu ULD röntgencső (30 W, λ = 0.154 nm, divergencia <0.4 mrad HW20%M)
- Pilatus-300k hibrid pixel CMOS detektor (619 × 478 pixel, 172 μm, zajmentes, pixelenkénti független 20 bites számlálók)
- 3-pinhole kollimáció
- Motorvezérelt mintatartó, pinhole, primernyaláb-fogó



- GeniX^{3D} Cu ULD röntgencső (30 W, λ = 0.154 nm, divergencia <0.4 mrad HW20%M)
- Pilatus-300k hibrid pixel CMOS detektor (619 × 478 pixel, 172 μm, zajmentes, pixelenkénti független 20 bites számlálók)
- 3-pinhole kollimáció
- Motorvezérelt mintatartó, pinhole, primernyaláb-fogó



- GeniX^{3D} Cu ULD röntgencső (30 W, λ = 0.154 nm, divergencia <0.4 mrad HW20%M)
- Pilatus-300k hibrid pixel CMOS detektor (619 × 478 pixel, 172 μm, zajmentes, pixelenkénti független 20 bites számlálók)
- 3-pinhole kollimáció
- Motorvezérelt mintatartó, pinhole, primernyaláb-fogó
- Saját fejlesztésű, automatizált mérésvezérlő program
 - Berendezés vezérlése
 - Szükséges korrekciók elvégzése a szórási képeken



◆□▶ ◆◎▶ ◆□▶ ◆□▶ ● □

https://credo.ttk.mta.hu



- Jülich's User-dedicated Scattering Facility
- Deutsches Elektronensynchrotron (DESY), Hamburg
- DORIS III tárológyűrű
- ASAXS (anomális kisszögű szórás) dedikált mérőhely
- ► Gabriel MWPC, Pilatus-300k, Pilatus-1M detektorok
- *1989 † 2012













◆□ > ◆□ > ◆三 > ◆三 > 一三 - のへで







B1 (,,JUSIFA'')



・ロト・日本・日本・日本・日本・日本

Tartalom

lsmétlés

A kisszögű kamerák fajtái

Meghatározó paraméterek Vonalfókuszú Kratky-kamera Pontfókuszú kamera

Fő alkatrészek

Sugárforrás Röntgencső Szinkrotron Kollimáció Mintakörnyezet Primer nyaláb fogó Detektor

Két konkrét berendezés

Labor SAXS – CREDO Szinkrotron SAXS – B1 ("JUSIFA")

▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ ● の Q @

A mérés menete

Adatgyűjtés Korrekciók és kalibrációk

Összefoglalás

Egy "tipikus" SAXS mérés menete

- 1. A berendezés bekapcsolása, röntgencső melegítése (45 perc)
- 2. A geometria optimalizálása (30-45 perc)
 - Minta-detektor távolság, beamstop méret \Rightarrow legkisebb q érték
 - Pinhole méretek és a köztük levő távolság kiválasztása: ne legyen parazita szórás, maximális legyen a mintára eső intenzitás
- Mintaelőkészítés, kapillárisba töltés (1/2-2 óra, erősen minta- és darabszámfüggő)
 - ho pprox 1 mm bórszilikát kapillárisok
 - Lezárás: kétkomponensű ragasztó / forrasztás
- 4. Mérés előkészítés: mintapozíciók keresése, transzmisszió mérése (30-45 perc)

- 5. Automatikus mérési sorozat: pár óra / "overnight"
 - 5.1 Háttér (sötétáram, üres nyaláb)
 - 5.2 Referencia minták (q, $d\sigma/d\Omega$)
 - 5.3 Minták
 - 5.4 Ismétlés...

Egy hosszú helyett sok rövid

Kevés hosszú expozíció helyett érdemesebb sok kicsit végezni:

- Időfeloldásos kisszögű mérések (TRSAXS)
- Referencia minták sűrű újramérése
- Minták és berendezés stabilitása
- Hibás expozíciók kizárása statisztikai tesztekkel

$$\Delta_{jj'} = \begin{cases} \sum_{k} \left(I_j(q_k) - I_{j'}(q_k) \right)^2 & \text{ha} \quad j \neq j' \\ \left< \Delta_{jl} \right>_{l \neq j} & \text{ha} \quad j = j' \end{cases}$$





- Cél: a szórási kép minden (p_x, p_y) pixeléhez megadni a hozzá tartozó q értéket
- Ha a szóratlan nyaláb döféspontja a detektoron (c_x, c_y), egy pixel oldalhossza h, és L a minta-detektor távolság:

$$2 heta = an^{-1} rac{r}{L}; \quad r = h\sqrt{p_x^2 + p_y^2} \quad o$$

$$q = \frac{4\pi}{\lambda} \sin\left(\frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{h\sqrt{p_x^2 + p_y^2}}{L}\right)\right)$$

► λ és *h* általában ismert → *L* meghatározható

A szórási változó kalibrálása

- Az abszolút minta-detektor távolság "vonalzóval" nem könnyen mérhető
- Kalibrációs minta: ezüst-sztearát, ezüst-behenát, SBA15, LaB₆, tripalmitin...
 - nagy intenzitású, éles csúcsok a vizsgált szögtartományban
 - hőmérsékletfüggetlen
 - stabil szerkezet
- A minta-detektor távolság kalibrációjának elve:
 - Ismert csúcspozíciók q-ban (q_i)
 - Mért csúcspozíciók pixelben (pi)

►
$$q = \frac{4\pi}{\lambda} \sin\left(\frac{1}{2} \underbrace{\tan^{-1}(ph/L)}_{2\theta}\right)$$

függvény illesztése → L



◆□▶ ◆◎▶ ◆□▶ ◆□▶ ● □

Ha nincs kalibrált anyagunk...

- L nem mérhető, de ismert ΔL-lel eltolható
- A csúcs "vándorlásából" L megadható:



(a)

э

Ha nincs kalibrált anyagunk...

- L nem mérhető, de ismert ΔL-lel eltolható
- A csúcs "vándorlásából" L megadható:

$$q = \frac{4\pi}{\lambda} \sin\left(\frac{1}{2} \underbrace{\tan^{-1} \frac{ph}{L + \Delta L}}_{2\theta}\right)$$

Átalakítva:

$$\underbrace{\frac{1}{h}\tan\left(2\sin^{-1}\left(\frac{q\lambda}{4\pi}\right)\right)}_{A}\left(L+\Delta L\right)=p$$

- $p = A \cdot \Delta L + B$ illesztésből L és q
- λ és h (pixelméret) ismeretében
- ΔL pontos mérésével



▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● の ♥ ●

Ha nincs kalibrált anyagunk...

 L nem mérhető, de ismert ΔL-lel eltolható

A csúcs "vándorlásából" L megadható:

$$q = \frac{4\pi}{\lambda} \sin\left(\frac{1}{2} \underbrace{\tan^{-1} \frac{ph}{L + \Delta L}}_{2\theta}\right)$$

Átalakítva:

$$\underbrace{\frac{1}{h}\tan\left(2\sin^{-1}\left(\frac{q\lambda}{4\pi}\right)\right)}_{A}\left(L+\Delta L\right)=p$$

- $p = A \cdot \Delta L + B$ illesztésből L és q
- λ és h (pixelméret) ismeretében
- ΔL pontos mérésével





A szórási intenzitás kalibrálása

- ► Cél: a szórási intenzitás kifejezése abszolút intenzitásegységekben
- Függetlenül:
 - Minta vastagsága
 - Nyalábintenzitás
 - Detektor kvantumhatásfoka
 - Mérési geometria
- Sok effektust nem tudunk mérni!
- Referencia minta
 - Megfelelően erős szórás
 - "Lapos" szórási görbe (nem érzékeny a q bizonytalanságára)
 - A szórás ismert abszolút egységekben
 - Más módszerrel mérve (pl. glassy carbon, lupolen)
 - Elméleti úton ismert (pl. víz, nanorészecske szuszpenzió)

► A referencia minta a többi mintával azonos körülmények közötti mérése → skálázási faktor

Intenzitáskalibráció üveges szénnel



Megfelelően korrigált szórási görbék esetén a skálázási faktor a nyalábintenzitás reciproka!

◆□▶ ◆□▶ ◆三▶ ◆三▶ 三日 - のへぐ

Tartalom

lsmétlés

A kisszögű kamerák fajtái

Meghatározó paraméterek Vonalfókuszú Kratky-kamera Pontfókuszú kamera

Fő alkatrészek

Sugárforrás Röntgencső Szinkrotron Kollimáció Mintakörnyezet Primer nyaláb fogo Detektor

Két konkrét berendezés

Labor SAXS – CREDO Szinkrotron SAXS – B1 ("JUSIFA")

▲□▶ ▲□▶ ▲三▶ ▲三▶ 三三 のへで

A mérés menete

Adatgyűjtés Korrekciók és kalibrációk

Összefoglalás

Összefoglalás

- Kisszögű szórási berendezések fajtái
 - Vonalfókuszú kompakt Kratky kamera
 - Pinhole kamera
- Röntgengenerátor működése
 - Karakterisztikus és fékezési röntgensugárzás
- Szinkrotronok működése
 - Gyorsítók, tárológyűrűk
 - Sugárzás előállítására szolgáló eszközök
 - Időstruktúra
- SAXS berendezések fő részei
 - Forrás, detektor, mintakamra...
- Adatgyűjtés
 - korrekciók, kalibrációk
 - stratégiák (sok kicsi sokra megy...)

A következő előadáson: SAXS mérések értelmezése konkrét példákon

▲ロ ▶ ▲周 ▶ ▲ ヨ ▶ ▲ ヨ ▶ ● の ♥ ●

Köszönöm a figyelmet!

