





20.	-	,	-	-
20 .			—	
D. Stchanodcn-Ronlgcnrvhrc				
206.	-	,		
D. Doppelfokus-Ronlgenrohre				
E. Double focus X-ray tube				
20 .			—	
D. Doppelanoden-Rontgenrohre				
(		,	.Ns 2).	
21.	-	,		-
22.	-	,		-
D. Elektronischer Brennfleck der Rontgenrohre				
E. Focal spot of the X-ray tube				
23.	-		»	-
D. Optischer Brennfleck der Rontgenrdhre				
E. Effective focal spot of an X-ray tube				
24.	-	,		-
D. Rdn(gcn-Nulz.s(rahmenbfndcl		,		-
1.				
2.			1	-
3.				-
25.		,		-
D. Zentralstrahl der Rdnrtgenrdhre				
26.	-	,		-
D. Strahlenausiriuswinkel				

27.				-
	D. Richtdiagramm des Röntgen-Nutzstrahlenbündels			-
28.			)	-
	D. Spezifische Belasung des elektronischen Brennflecks der Röntgenröhre			-
29.				-
30.				-
	D. Relative Verunreinigung des Spektrums der Röntgenstrahlung			-
30a.				-
				-
	(		2).	
31.				-
	D. Spannung der Röntgenröhre			-
	E. X-ray tube voltage			-
32.				-
33.				-
	D. Nennspannung der Röntgenröhre			-
34.				-
35.	(		2).	
36.				-
	D. Strom der Röntgenröhre			-
	E. X-ray tube current			-
37.				-
	D. Nennstrom der Röntgenröhre			-
38.				-
	D. Dauer-Nennstrom der Röntgenröhre			-
39.				-
	D. Inlcrcmitlcrcndcr Kurzzeit-Nennstrom der Röntgenröhre			-
40.				-
	D. Kurzzeit-Nennstrom der Röntgenröhre		0,1	-
41.				-



- 48. D. Target der Röntgengerät  
E. Target of an X-ray device
- 49. D. Strahlenausstrahlungsfenster der Röntgen-  
röhre
- 50. D. Target-Neigungswinkel der Röntgen-  
röhre  
E. Target angle of an X-ray tube
- 51. D. Anode der Röntgenröhre  
E. Anode of an X-ray tube
- 52. ( , . l).
- 53. -
- 53 . , -
- D. Doppelwinkel-Target der Röntgenröhre  
( , . 1, 2).

21  
47  
31  
24  
22  
47  
23  
23  
476  
47  
45  
46  
47  
42  
41  
36  
37  
38  
40  
39  
7  
10  
13  
14  
15  
16  
10  
20  
206  
16  
13  
14  
15  
18  
17  
17  
19  
20  
12  
18  
17  
19  
20  
20  
12  
50  
26  
47  
23  
47  
5  
6

»

-

-

( . . . 1, 2).

Abstand Fokus-Sirahlenaustrill	47
Al-Aquivalcnt der Eigenfiltrung der Ronlgcngcral	5
Anlaufzeit der Anode Rdntgenrohre	47r
Anode der Rdntgenrohre	51
Beschleunigte Betatronkammer	11
Bclricb dcr Rdntgenrohre mil Callender Last	476
Charakterisiische I laupistrahlung	1
Charakteristische Nebenstrahlung	2
Cu-Aquivalcni dcr Eigenfiltrung dcr Ronlgcngcral	6
Daucr-Ncnnstrom dcr Rdntgenrohre	38
Do ppe la node n- Ront ge n rdh re	20b
Do ppe 1 fo kus- Ron t ge n rdhre	206
Doppelwinkel-Targei der Rdntgenrohre	53a
Drehanoden-Rdnlgcnrohre	18
Eigcnfiltrcr dcr Rdnlgcncrdhrc	47b
Einfahrprogramm dcr Rdntgenrohre	7
Elektronischer Brennfleck der Rdntgenrohre	22
Extrafokale Rontgcnstrahlung	4
I lohanoden- Rdntgenrohre	17
Impuls- Rdntgenrohre	13
Inlcrcmitticrcndcr Kurzzcit-Ncnnstrom dcr Rdnlgcncrdhrc	39
Kurzzcil-Ncnnslrom dcr Rdnlgcncrdhrc	40
Leistung der Rdntgenrohre	43
Mehrstufige Rdnlgcnrohre	19
Nenn-Drehfrequenz der Anode der Rdntgenrohre	47
Nennleistung der Rdnlgcnrohre	45
Ncnnspannung dcr Rdntgenrohre	33
Ncnnsirom der Rdntgenrohre	37
Oplischer Brennfleck der Rdntgenrohre	23
Relative Vcrunreinigung des Spektrums der Rdntgensrahlung	30
Richtdiagramm des Rdnigen-Nutzstrahlenbiindels	27
Rdntgcnc-Nutzstrahlenbundcl	24
Rdnlgcncrdhrc	10
Rundstrahl-Rdntgenrohre	16
Spannung der Rdntgenrohre	32
Spzifischc Bclclung des elcktronischcn Brccnnflecks dcr Rdnlgcnrohre	28
Stehanoden- Rdnlgcnrohre	20a
Steuerbare Rdntgenrohre	12
Strahlcnaustritlsfcnsler dcr Rdnlgcncrdhrc	49
Stiuhlenaustrittswinkel	26
Strom der Rdntgenrohre	36
Taiget der Rdntgcngcrat	48
Targei-Neigungswinkel der Rdntgenrohre	50
Thermischer Brennfleck der Rdnlgcnrohre	47a
Wirkung dcr in Rdntgensrahlung umgcscclzcn Lcislung	47e
Zentralsrahlc der Rdnlgcncrdhrc	25

( , . 1, 2).

,\

Anode of an X-ray tube	51
Double focus X-ray tube	206
Effective focal spot of an X-ray tube	23
Focal spot of an X-ray tube	22
Multi-stage X-ray tube	19
Rotating anode X-ray tube	18



Target angle of an X-ray tube	50
Target of an X-ray device	48
Thermal focal spot of an X-ray tube	47a
X-ray tube	10
X-ray tube current	36
X-ray tube voltage	32

( , . 1,2).

1. 10.12.74 2681
2. 2754—80
- 3.
4. 1,2, 1982 ., 1987 .( 5—82, 8—87)