

Aolong XXG-2005

PRZEMYSŁOWY APARAT RENTGENOWSKI



Lekki, kompaktowy i prosty w obsłudze przemysłowy aparat rentgenowski

- Ceramiczna lampa
- Uziemienie anodowe
- Wymuszone chłodzenie powietrzem
- Cykl pracy 1:1
- Wytrzymała konstrukcja, dostosowana do zastosowań przemysłowych

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymagania dotyczące zasilania	Zasilanie sieciowe	AC 220 V \pm 10% 50 Hz
	Zasilanie z generatora	Moc wyjściowa generatora minimum 5 kW
Parametry wyjściowe lampy	Prąd lampy	5 mA
	Maks. napięcie lampy	200 kV
	Stabilność napięcia	\pm 1%
Parametry lampy XXG-2005	Moc wyjściowa	> 2 kW
	Napięcie lampy	50 - 200 kV
	Wielkość ogniska	2.0 \times 2.0 mm
	Koncentracja wiązki	40+5°
	Wymiary	285 \times 285 \times 615 mm
	Waga	18 kg
Chłodzenie	Metoda chłodzenia	Chłodzenie powietrzem
	Medium osłony cieplnej	Gaz SF6
	Ciśnienie robocze	0.35 - 0.45 Mpa
Środowisko pracy	Zakres temperatur	-30°C do +40°C
	Maks. wilgotność	\leq 85%
	Maks. wysokość npm.	1000 m
Warunki maksymalnej penetracji	Stal	A3 (mm)
	Dystans	600 mm
	Czas ekspozycji	5 min
	Film	Praca z błonami oraz detektorami cyfrowymi
	Warunki wywołania	Temperatura 20°C \pm 2°C
	Zaczernienie	D \geq 1.5
	Maksymalna penetracja	30 mm
Pulpit sterowniczy T4777	Wymiary	365 \times 300 \times 165 mm
	Waga	11.2 kg
	Dokładność czasu	5 min \pm 5%
Cykl pracy	Cykl 1:1 pracy do spoczynku, maksymalny czas ekspozycji to 5 minut.	