

Dubbelstråligt röntgeninspektionssystem

Lämplig för packade produkter som är större på höjden än bredden som t.ex. burkar i kompositmaterial, PET flaskor, glaskrukor, metallburkar.

Röntgeninspektionssystem TXR-BDX serien

- Använder dubbla avsökningssystem för att kunna göra inspektion i dubbla vinklar för att förhindra att inga områden i produkten inte blir avsökta.
- Intelligent avsökning för att säkra optimal känslighet i olika områden.
- Multifunktion – utför kontinuerlig avsökning avseende främmande föremål, kapsyler, fyllnadsnivåer och defekt förpackning.



Model	TXR-2080BDX
Röntgenrör	En-rörs MAX. 80kV, 210W
Avsökningsbredd	200mm
Avsökningshöjd	250mm
Bästa förutsättningar	SUS kula Φ 0.4 mm SUS tråd Φ 0.3x2mm
Hastighet transportband	10-70m/min
Omgivningsförutsättningar	Temperatur: -10~40 C. Kylmetod : Industriell luftkylning. Luftfuktighet: 30-90%, Frostfri fuktkontroll: Avfuktare.
Radioaktiv strålning	<1 mikroSievert/h
Utstötare	Tryckutförande
Erforderligt tryck	0.6-0.8Mpa
Nätspänning	230V.1.5kVA Max, 50/60Hz
Skyddsklass	IP66
Ingående material	SUS304

Anm:

Ovan tekniska parametrar är baserade på känsligheter vid gjorda mätningar med testprover på transportbandet. Den verkliga känsligheten måste fastställas genom att aktuell produkt används vid faktiska produktionsförhållanden.