

Система рентгеновского контроля UNICOMP AX9500

Система рентгеновского контроля UNICOMP AX9500

Цена:

Цена по запросу

Описание

UNICOMP AX9500 предназначена для получения рентгеновских изображений , в том числе 3D изображений , в высоком качестве.

Система может применяться для проверки полупроводниковых сборок, электронных компонентов, автомобильных запчастей, аккумуляторных батарей, фотоэлектрических солнечных панелей, алюминиевых и пластиковых деталей, получаемых литьём и формованием, а также керамических изделий и элементов из других отраслей промышленности

Характеристики

Тип трубки	Микрофокусная открытого типа
Максимальное напряжение трубки	160 кВ
Область инспекции	530x470 мм
Максимальный размер образца	610x545 мм
Максимальная мощность трубки на мишени	15 Вт
Максимальная мощность трубки	64 Вт

Размер фокусного пятна	1 мкм
Тип детектора	плоскопанельный
Угол наклона	до 70°
Разрешение детектора	1536x1536 пикселей
Размер пикселя	85 μm
Потребляемая мощность	2,5 кВт
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Габариты	1700x1660x1900 мм
Вес	2700 кг