

Технические характеристики Listem REX-650R UNI DR

Тип	высокочастотный
Мощность	АС 380V ± 10%, трехфазный, 50/60 Гц
Номинальный выход	64 кВт
Выходная частота	30 кГц
Диапазон времени экспозиции	0,001 ~ 10 с
Автоматический контроль экспозиции	+
Анатомические программы	+
Защита от перегрузки	+
Самодиагностическая функция	+
Роторный привод	нормальная и высокая скорость

Рентгеновская трубка LTN-50 (TOSHIBA)

Тип	вращающийся анод
Максимальное напряжение	150 kV
Мощность хранения анода	300 кНУ (210 кДж)
Максимальная скорость рассеивания анода	667 НУ/с (475 Вт)
Фильтрация	0.9mmAl
Скорость анода	Мин. : 2700/3200 rpm (50/60 Hz), Макс. : 9700 rpm (180 Hz)
Размер фокусного пятна	минимальный: 0.6 mm / максимальный : 1.2 mm

Штатив UDS-4A (LISTEM)

Позиционирование	полностью автоматическое моторизированное
Вертикальный ход	1360 мм (Движение центра U-рукава: 450 ~ 1810 мм от пола)
Вращение U-образной рукоятки	+ 120° (CW) ~ - 30° (CCW)
Движение SID	1000 ~ 1800 mm
Вращение детектора	+ 45° ~ - 45°
Вращение трубки	Отдельное вращение (в ручном режиме), +180° ~ -20°
Предварительный просмотр	10.4" LCD Сенсорный экран
Источник питания	AC 230V, 50/60Hz

Плоскопанельный детектор FDX 4343R (TOSHIBA)

Технология	CsI с аморфным кремниевым (a-Si) фотодиодом
Матрица Active Pixel	3008 x 3072 пикселей
Шаг пиксела	143µm
Разрешение	3.7 Lp/mm Typ.
Скорость передачи данных изображения	Гигабитный Ethernet(1000BASE-T)
Преобразование AD (бит)	14 бит
MTF	36% Typ.(2.0 Lp/mm, 70KVp, 1x1)
DQE	70% Typ.
Длительность переменной экспозиции	500 милесек - 4сек
Время получения изображения	Предварительный просмотр: прибл. 4 секунды после воздействия рентгеновского излучения Дисплей: < 10 с

вес	16 кг
Источник питания	АС 100~240V 50/60Hz