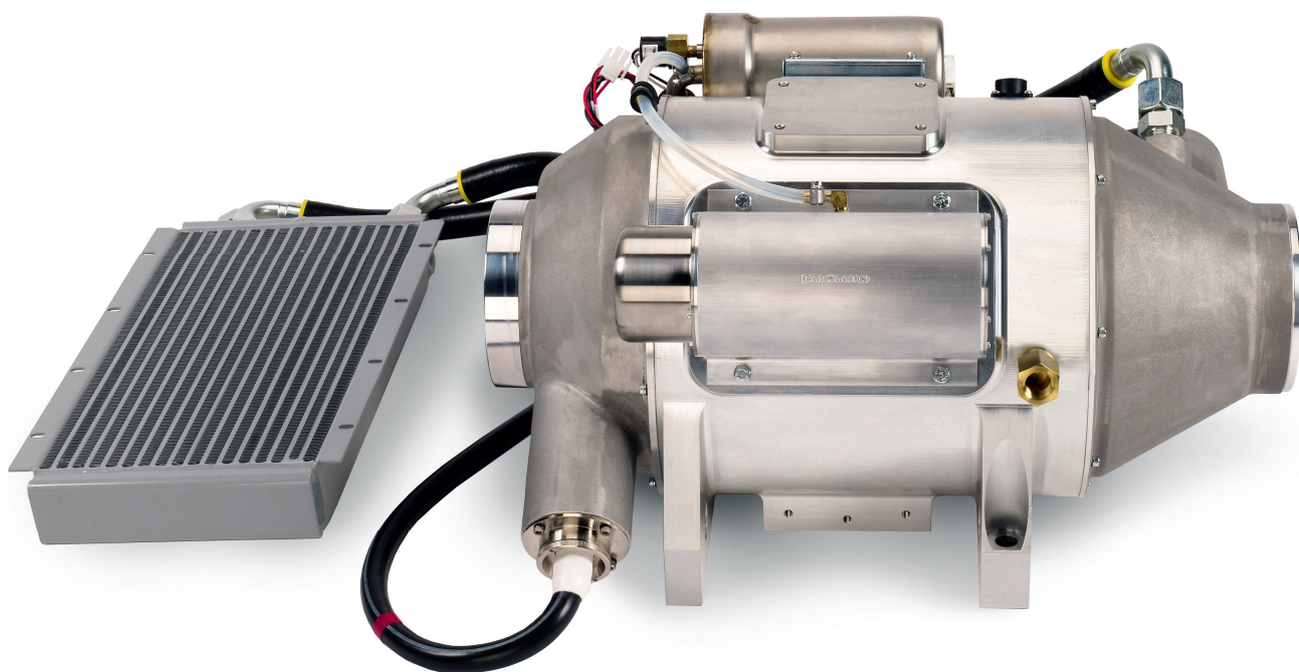


CT 系统 X 射线球管

出色的影像质量与高灵活性兼得



CTR2200 系列 球管功能范围广泛，可满足灵活性需求，特别适用于高级 CT 应用。我们可以调整这些功能，为您定制球管，满足您在 CT 高级性能领域的个性化需求。本款球管采用可靠的、可信赖的设计，使用寿命长，并且维护成本低。

主要优势

卓越的影像分辨率

- X 偏转支持高影像分辨率
- Z 偏转可实现体层倍增，进而提高影像质量并减少影像伪影

高患者通量

- 阳极储热量高，可扫描大量患者
- 机架旋转速度快，可缩短扫描时间

超凡的设计

- 可靠的设计，可实现优异的系统质量
- 球管的设计可实现轻松、便捷的系统集成

DUNLEE

规格		CTR2250、CTR2280
最大功率 [kW] (IEC 额定值, [4/600 s, 重复])		50 - 80
最大标称机架速度 [rpm] (570mm, 焦点到等中心点的距离)		最大 120 - 151
最大运行重力 [g]		最大 11 - 17.5
球管额定电压 [kV]		140
焦点 [mm]	大	1.1 x 1.2
	小	0.6 x 1.2
☒☒焦点	X-DFS	是
	Z-DFS	是
极性		双极

我们的解决方案可以满足客户的各种需求，帮助他们取得成功。

凭借在 X 射线球管、高压发生器、X 射线成像领域以及集成成像解决方案方面丰富的知识，我们可

在开发阶段协助您选择最适用于您应用的零部件并在整个产品生命周期中为您提供支持。

Dunlee 保留所有权利。未经版权所有者事先书面同意，严禁复制本文档全部或部分内容。

Dunlee 保留在未通知或给出任何允诺的情况下对本文档的产品规格进行修改的权力，和/或随时停止供应文档中任何产品的权利，且对使用本文档所引起的任何后果不承担责任。

Dunlee 是飞利浦公司集团的品牌

[联系我们获取更多信息。](#)

Philips Medical Systems DMC GmbH
marketing.dunlee@philips.com
Röntgenstrasse 24 • 22335 Hamburg • Germany

dunlee.com