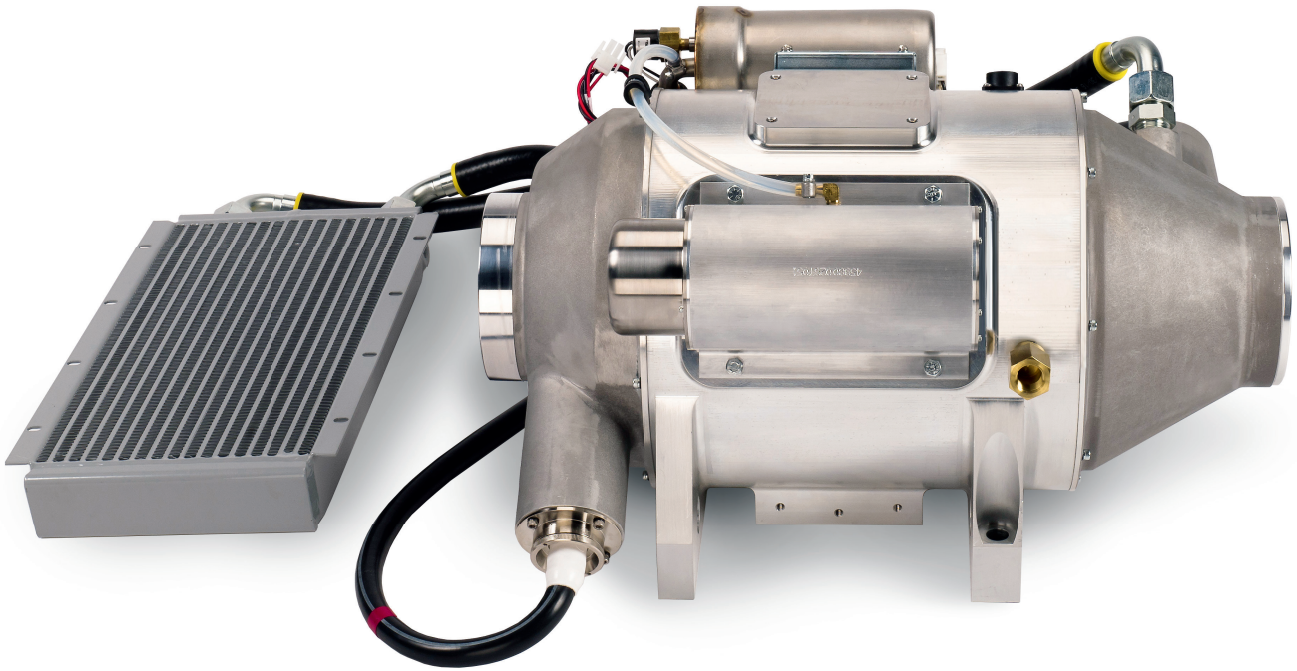


CT 系统 X 射线管

经证实的良好性能记录， 兼具高级影像分辨率



CTR2150 系列球管提供覆盖范围广泛的功能，可满足灵活性需求，特别适用于中档 CT 应用。我们可以调整这些功能，为您定制满足您在 CT 性能领域个性化需求的球管。基于可靠、可信赖的设计，本款球管可提供长使用寿命和低维护成本。

主要优势

高级影像分辨率

- X 偏转可改善影像分辨率，实现清晰影像和细致显像

高患者通量

- 阳极储热量高，可扫描大量患者

经证实的成熟设计

- 自诞生之日起，已生产这种球管系列* 的 8000 多款球管
- 可靠的设计，可实现优异的系统质量

*包括 CTR2140 和 CTR2150 系列球管

DUNLEE

规格		CTR2150
最大功率 [kW] (标称 CT 阳极输入功率 (LF/SF))		50/36
最大额定机架速度 [rpm] (取决于光源到等中心点的距离)		0.5 s (120 rpm)
最大运行重力 [g]		8.2
球管额定电压 [kV]		140
焦点 [mm]	大	1.0 x 1.0
	小	0.5 x 1.0
动态焦点	X-DFS	是
	Z-DFS	否
极性		双极

我们的解决方案可以满足您的各种需求，帮助您在 CT 领域取得成功。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的丰富的知识，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内为您提供支持。

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

dunlee.com

文档编号 452299172031