

适用于治疗应用中图像引导的高性能球管

# 高分辨率、高可靠性



**DA1094 DU694** 高速 X 射线管专为治疗应用中的图像引导而设计。该产品采用了公司的尖端技术，融合了不断改进的可持续文化理念，保证具有高质量和高可靠性，可满足最长运行时间的要求。

## 主要优势

### 高分辨率

- 焦点尺寸小 (0.4 和 0.8)

### 高性能

- 组件输入功率  $\leq 525$  W

### 长使用寿命

- 打火故障率低，有效减少系统停机时间

DUNLEE

规格		DA1094 DU694
最大球管电压 [kV]		150
焦点	小焦点	0.4
	大焦点	0.8
额定阳极输入功率 [kW] (基于 0.1s IEC 60613/2010)	小焦点	15
	大焦点	45
最大阳极热量 [kHU]		570
额定组件连续输入功率 [W] (环境温度 ≤ 25°C)		525
最大组件热量 [kHU]		1,637
额定阳极转速 [rpm]		9,000
阳极角度		14°
高压线缆连接		O3



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內容。

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

[欲了解更多信息，请联系我们。](#)

Philips Medical Systems DMC GmbH

电话: +49 40 34971-1391

邮箱: [marketing.dunlee@philips.com](mailto:marketing.dunlee@philips.com)

Röntgenstrasse 24 • 22335 Hamburg • Germany

[dunlee.com](http://dunlee.com)