

## X 射线影像采集系统 技术说明书补充

这份文件必须和 EOS 用户手册一起使用，它补充并且可以替代 EOS 用户手册中的技术说明书部分。

运行模式	间歇加载连续运行
电源电压	380 Y/220 (50/60 Hz), 三相 + 接地
瞬时功率	140 kVA
连续功率	10 kVA
线路阻抗	0.08 ohms
最大功率	每个图像采集链为 42kW (130kV/320mA 或者 104kV/400mA)
标称功率	每个图像采集链为 40kW (100kV, 400mA, 0.16s)
最大电压	140kV (在 280mA)
最大电流	400mA (在 105kV)
发生器标识	CPI 公司的 CMP
发生器型号	CMP 200 PF, VZW2556PM2
发生器功率 (不含射线管)	96 kW
限速器部件编号	9000111861
探测器部件编号	1010200000
系统标识	软件名称: 图像采集软件 版本: EOS3.4
计算机	操作系统: Windows 10 IoT 64 bits
屏幕	尺寸: > 21 英寸 类型: 诊断型, 液晶、彩色 分辨率 (像素矩阵): > 2million Pixel 亮度最大值: > 200cd/m <sup>2</sup> 反应时间: < 100ms

执行标准号: YZB/ EOS 001-2013

注册证编号: 国械注进 20162300830

技术说明书补充编制/修订日期: 2019 年 11 月 20 日