



HPX-160-20
固定阳极 X 射线管

HPX-160-20 是一款 160 千伏，水冷却的固定阳极金属陶瓷 x 射线源。
特点是焦点小功率大，该射线源是专门为无损检测成像应用而设计的。

X 射线管参数

最大管电压	160kV
最大 KV 处最大管电流	6.25mA/6.25mA
连续功率	1000W/1000W
焦点尺寸 (EN12543)	
小焦点	D=1.0mm
大焦点	D=1.0mm
靶材	钨
靶角	20 °
辐射角	40 °
冷却介质	水
冷却介质流量	4L/min
(最大) 入口处温度	35 °C
固有滤波	0.8mmBe
电缆型号	R24
重量 (大约)	7.5 kg (16.2 lbs)

