TXB1800 系列

X 射线高压电源 | 50kV, 4W, X 射线一体机



- 紧凑型设计
- 低功耗-兼容电池
- 易于操作-模拟控制接口
- 集成设计-无高压电缆
- X 射线全方位屏蔽 360 度轻质辐射屏蔽
- 宽锥角-110 度全宽 X 射线锥角
- 用于准直应用的螺纹适配器-可选

产品介绍:

泰思曼 TXB1800 系列小型化 X 射线一体机,最高输出 50kV 4W,尺寸仅有宽 53.8mm,高 25.4mm,深 183.5mm,重量小于 0.4kg,是专为手持式、便携式或台式 X 射线仪器组件而设计的一款高度集成的小型化 X 射线发生器。最高输出电压 50kV,最大输出功率 4W。具有微型密封的 X 射线管、传输型端窗、高压电源和控制单元,并且具有接地外壳。

典型应用:

材料分析;合金和金属分选;符合 ROHS 和 ELV 标准;环境分析;法医学、考古学、地质学;涂层厚度;铅检测;贵金属验证;X射线成像;医疗;牙科;小动物;无损检测;违禁品检测。

规格说明:

输入	5-12VDC。		
輸出	5kV 至 50kV 等多种最高输出电压可选,最大输出功率 4W。		
阴极类型	钨丝。		
X 射线窗口	Be, 125 μm _o		
目标类型	传输。		
可用目标	金、银、铑、钨。		
焦点深度	2.4mm。		
X 射线锥角	110°。		
高压极性	接地阳性。		
稳定性	开机 0.5 小时后每 8 小时小于 0.1%。		
电气绝缘	硅胶灌封。		
辐射屏蔽	自屏蔽。		
环境温度	工作时: -10℃到+50℃。储存时: -25℃到+85℃。		
冷却	环境湿度:最大 90%(不冷凝)。		
外形尺寸	宽 53.8mm, 高 25.4mm, 深 183.5mm。		
重量	约 0.4kg。		

有关型号代码的说明

型号代码代表了电源的性能和参数,这些参数有:

最大输出电压,单位是kV(千伏);

最大输出功率,单位是W(瓦特);

输出极性, N表示负输出;



TXB1800 系列高压电源型号选择表:

输出额定值		电源型号
kV	mA	七
50	0.08	TXB1800N50-4

模拟量控制接口:

脚位	说明
1	V+
2	V+
3	地
4	地
5	电流给定
6	电压给定
7	灯丝准备信号
8	高压使能
9	高压监测
10	电流监测

外形尺寸: 毫米

