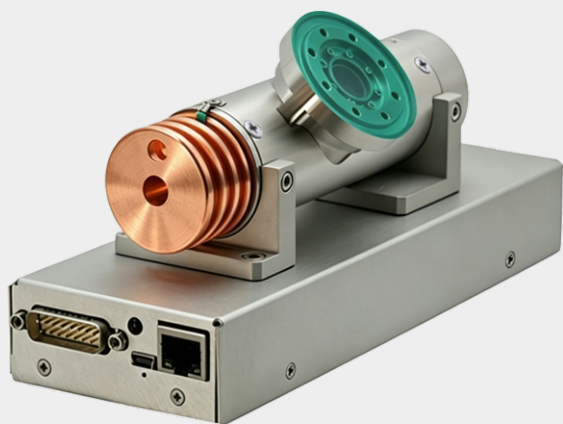


一体式X射线管 TUB0002-CS1B/2B

X-Ray Tube TUB0002-CS1B/2B



- 一体式高压电源射线管
- -20kV输出电压 10W输出功率
- 电压电流可控 灯丝电流可控
- 灯丝限流保护 过压过流保护
- 安全联锁
- 本地/远程控制

TUB0002-CS1B/2B型X射线管是一款小体积、低能多用途侧窗型 X 射线管，集成20kV数字高压电源，管体采用不锈钢外壳封装。此X射线管可广泛应用于石油，煤矿等X荧光分析，密度分析，金属分析等，以及在线流程控制等相关科研领域和工业部门。

应用

PVC行业检测，X荧光分析，X射线测厚，密度分析，金属分析，石油，煤矿等X荧光分析领域。

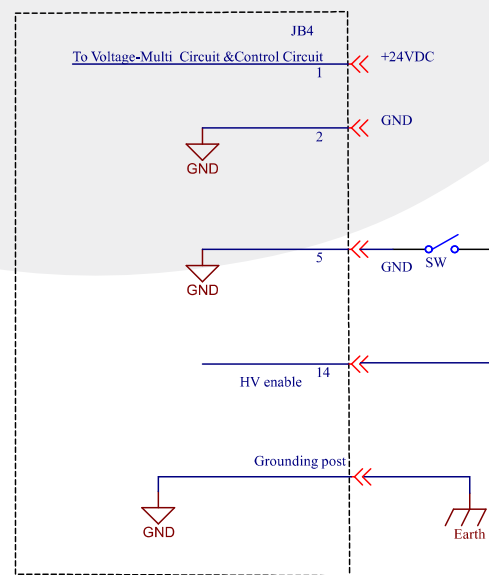
规格参数	
阳极电压	-20kV (Max)
阳极电流	2mA (Max)
最大功率	10W
焦点尺寸	1B: 1.0×1.0mm ; 2B: 0.1×0.1mm
靶 材	W Ag Cu Rh Mo (可选)
铍窗厚度	125μm/200μm (可选)
接地方式	通过高压外壳接地
冷却方式	强制风冷，风量大于30 CFM，热散组件温度不得超过60 °C
最大尺寸	195×140×φ38
重 量	1.3Kg

一体式X射线管 TUB0002-CS1B/2B

X-Ray Tube TUB0002-CS1B/2B

DB15 功能输入输出接口（JB4）		
1	电源正极输入	24V 电源供电
2	电源负极输入（GND）	GND
3	TX	TX(RS232)
4	RX	RX(RS232)
5	GND	信号返回 GND
6	高压开关状态输出	高压开启时，输出高电平3.3V，NPN 集电极输出（上拉电阻 1kΩ）
7	本地电压控制输出	0-10V 可调（电位器）
8	电压控制输入	0-10V 对应满量程， $Z_{in}=10M\Omega$
9	电压输出监控	0-10V 对应 0-V _{max} ， $Z_{out}=1k\Omega$
10	电流输出监控	0-10V 对应 0-I _{max} ， $Z_{out}=1k\Omega$
11	灯丝电流监控	1V=1A， $Z_{out}=1k\Omega$
12	本地电流控制输出	0-10V 可调（电位器）
13	电流控制输入	0-10V 对应 I _{max} ， $Z_{in}=10M\Omega$
14	高压使能输入	低电平开启高压
15	本地灯丝限流监控	1V=1A

接线示意图：



- 注意：**
- 1. Pin14为外部互锁，可与pin5短接实现接地，或使用外部控制电路接地，实现外部互锁。
 - 2. 为保证安全，在使用过程中，接地柱必须接地。
 - 3. 为保证安全，在使用数字接口控制高压电源时，外部互锁仍需要闭合。

一体式X射线管 TUB0002-CS1B/2B

X-Ray Tube TUB0002-CS1B/2B

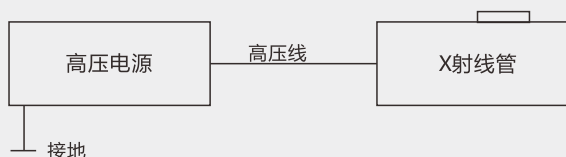
安装及使用须知

• 高压线缆防护

使用过程中，禁止高压电缆与任何锐器接触，以避免高压线缆发生破损。

• 接地

高压电源外壳必须接地，避免因高压不稳和放电而产生触电危险。



• X射线防护

X射线管工作过程中会产生X射线，作为与仪器配套使用的元器件，X射线管不可独立使用。在测试和使用过程中，必须外加适当辐射防护，确保安全使用。

• 如何冷却

使用过程中确保风量大于30CFM，阳极散热组件温度不超过60℃，冷却条件不足的情况下，建议降低功率使用。建议使用温度传感器控制温度。

• 使用及存放环境

环境温度: 5-30℃ 空气湿度: <70%

使用环境需保持清洁干燥，无烟无尘，无腐蚀性气体，无可燃性气体。

本产品为易碎品，需轻取轻放，使用过程中注意保护铍窗，严防触及。

常见故障处理方法

• X射线光管没有管电压，没有管电流

检测DB15的pin14引脚是否接地，或与pin5引脚联通。

• 若X射线光管出现以下情况，请直接联系我司技术人员：

- A. 光管管压不足（未达到设置值），管流过大(2mA);
- B. 光管开启存在严重放电；



苏州兀象科学仪器有限公司

SUZHOU SEMI-CIRCLE INSTRUMENT CO., LTD.

Tel: 0512-57376937 Mail: sales@semicircle-instrument.com

地址：江苏省高新区嘉陵江路198号太湖光子科技园2号楼

Add: Building 2, Taihu Photon Science Park, No. 198, Jialingjiang Road, High-Tech Zone, Suzhou, China

X-Ray Tube TUB0002-CS1 B/2B

Technical drawing of the front view of a mechanical component. The drawing shows a rectangular base plate with a width of 195 mm and a height of 30 mm. A central horizontal slot is 164 mm wide and 30 mm deep. On the left side, there are two circular holes with a diameter of Ø38 mm, spaced 34 mm apart. On the right side, there are four vertical slots, each 11 mm wide, with a total width of 44 mm. The top surface has a curved feature on the left and a series of five vertical ridges on the right. Dimensions are indicated by blue lines and numbers.

