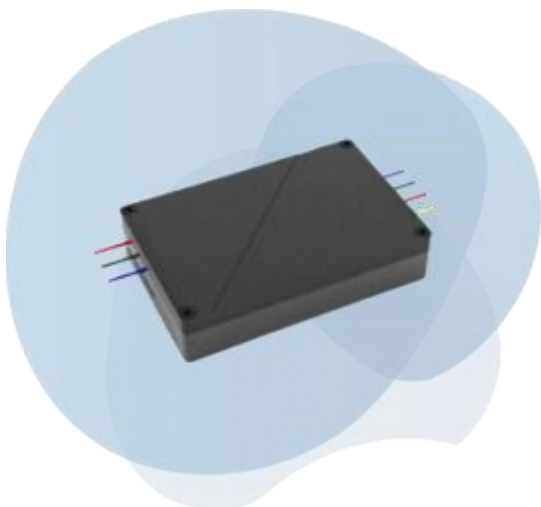


高压电源模块



中科原子高压电源模块用于像增强器供电，输入电压、输出电压可根据用户要求定制，可用于围绕像增强器搭建的测试、成像系统。

产品特点

- 像管供电应用
- 低功耗，低压直流供电
- 适用于单/双MCP像管

技术参数

产品参数	
供电输入	DC 3.3 – 5V
供电电流	30mA
MCP控制	0 – 5V
阴极电压	180V ±20V
MCPin电压	0V
MCPout电压	MAX 1000V(单MCP)/1550V(双MCP)
阳极电压	6KV ±200V
机械参数及接口	
尺寸	L x W x H=61 x 40 x 13.5 mm
重量	50g
供电正极	红色(三线侧)
供电负极	黑色(三线侧)
MCP控制输入	蓝色(三线侧)
阴极	蓝色(四线侧)
MCPin	黑色(四线侧)
MCPout	红色(四线侧)
阳极	黄色(四线侧)

中科原子精密制造科技有限公司专业从事新型低照度光电探测器件与高端分析仪器/装备的研发、生产和销售，致力于成为国际领先的“光子探测与光子视觉”产品和解决方案提供商。公司拥有东莞、西安两大研发及制造中心，一支以光电技术研究领域专家为领头人的高素质研发队伍，为国内外客户提供技术领先、安全可靠、高品质的产品和技术服务。

西安中科原子精密制造科技有限公司
陕西省西安市高新区毕原二路3000号硬科技企业社区6号楼
www.atomicmach.com

邮箱：sales@atomsci.com
全国统一客服热线：400-8088-667

