

环状高压电源模块



中科原子环状高压电源用于像增强器供电。电源控制荧光屏输出图像亮度不随输入亮度的变化而变化，当外界照度变化时，电源控制像增强器的亮度适合人眼观察的水平，具备较宽的环境照度适应性能，满足了像增强器全天候工作。

产品特点

- 体积小、重量轻
- 自动亮度控制（ABC）

技术参数

| 产品参数 | |
|---------|-----------------------------|
| 供电输入 | DC 3.3 V |
| 供电电流 | 30mA |
| 阴极电压 | 200V ±20V |
| MCP电压 | 450V - 1200 V/450V - 1600 V |
| 阳极电压 | 6KV ±200V |
| 机械参数及接口 | |
| 尺寸 | Φ35.3 x H11.5 mm |
| 重量 | 18g |
| 供电正极 | 红色 |
| 供电负极 | 黑色 |
| 阴极 | 蓝色 |
| MCPin | 黑色 |
| MCPout | 红色 |
| 阳极 | 黄色 |

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

