

高精度卤素灯科研专用电源

产品名称	高精度卤素灯科研专用电源
公司名称	长春博盛量子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	吉林省长春市高新区硅谷大街1198号硅谷大厦105室
联系电话	0431-85916189

产品详情

| [电源产品](#) >> [高精度卤素灯科研专用电源](#)
>> 高精度卤素灯科研专用电源

BS-ZTXW 24-15系列采用性能卓越电路控制，可靠性高、安全性高、高隔离电压、输出保护完善、安装接驳简单、电压精密可调、电流精密可调、高稳定性为特长，是科研及军工业专用高级电源。产品规格种类繁多：单路、多路任意组合、应要求可实现一定范围内电压连续可调，正、负输出由用户自定，安装方式任选，各种规格及非标产品均可协商。可应用户需求加装发光指示或工作状态结点信号、输出电压显示，输出电流显示接受整机面板统一设计等。根据电源使用场合、环境实验要求，产品质量等级分为航天级、军工品、科研品。保修1年，维修终身。

电源机壳为高密度铝合金材质散热器，壳表均匀密布散热肋片，有效地增加了散热面积（大功率电源自带散热风机），这种集合了散热器、外壳两位一体的结构形式实现了一体化电源的分布热阻趋近于最小值，使其电气性能与物理结构完美结合。六面金属屏蔽，电磁兼容性能良好。内部实体封装，全密封式一体化结构设计，有效地防尘、防潮湿，抗冲击、抗振动，军品防腐蚀、防霉菌、防盐雾、电磁兼容性能良好，在极端恶劣环境下的耐受能力强，是国防科技、工业控制、科研项目中的卓越产品。一体化线性电源适用于各种模拟电路、A/D转换、各类放大器、各种特殊光源及高精度测量仪器设备中。

包装	包装符合运输安全要求
交货期	自合同确定之日15~20天离厂
输入规格	电压：AC110/220 \pm 10%（按需配置）相数：单相（按需配置） 频率：50Hz/400Hz（按需配置）其他规格可订制
输出规格	输出规格一：DC24V/30A，功率720W 输出规格二：DC48V/15A，功率720W 输出规格三：DC \pm 24V/各15A，功率720W 输出规格四：DC \pm 12V/各30A，功率720W 其他规格可订制
输出参数	电压精度： \pm 0.01% (5V时 \pm 1.0%) 电压调整率：0.1% (5V时 1.0%) 电流调整率：0.1% (5V时 1.0%) 【纹波】 V_{rms} (有效值) V_p (峰峰值) 10mV ($U_o < 48V$) 【保护】 输出：过流(限流式)、短路、过热、过压保护
环境参数	【工作环境温度】 宇航级：-25 ~ +70 军工级：-25 ~ +55 科研级：-25 ~ +50
安全参数	【隔离电压】 输入对输出：AC1000V/分钟 (漏电流 10mA) 输入对外壳：AC1500V/分钟 (漏电流 10mA) 【绝缘电阻】 输入对外壳、输入对输出：DC1000V 200M 输出对外壳、输出对输出：DC250V 200M
电气特性	输出纹波电压小 可靠性高 电磁兼容性好 低压差电路设计 设计
高级配置	输出电压大范围可调 电压信号控制输出电压 正负电源对称跟踪 输出极性可变 故障告警等
结构设计	铝合金外壳 外壳即散热器 壳表均匀密布大量散热肋片 有效增 利于延长电源的使用寿命 六面金属屏蔽 电磁兼容性好 内部 全密封式一体化结构 防潮湿、防尘 军品抗冲击、抗震动、防腐蚀、防霉菌、防盐雾、耐高温、耐 在极为恶劣环境下耐受能力很强

【光电测量产品】

- 光源 [真空紫外光谱仪](#)
- [订制光谱仪](#)
- 软X射线光谱仪 [拉曼光谱仪](#)
- [红外\紫外激光观察仪](#)
- [夜视仪器](#)
- [HPLC荧光光度计](#)
- CCD相机 [动态光散射](#)
- [高速摄影照相机](#)
- [光纤光谱仪](#)
- 海洋系列光谱仪 [光谱系统](#)
- [原子力显微镜](#) [探测器](#)
- [滤光片](#) [红外光谱仪](#)
- [单色仪](#) [光栅](#)
- 照度计 [光信号电子学仪器](#)
- [工业内窥镜](#) [薄膜测量](#)
- [PC示波器](#) [数字记录仪](#)
- [远红外太赫兹光谱仪](#)
- [太阳光模拟器](#)
- [袖珍数码显微镜相机](#)
- 压电陶瓷 [紫外线固化机](#)
- [紫外反射镜](#)
- [滤光片测量仪](#)
- [电动位移台/电控位移台](#)
- [纳米位移台](#)
- 光电探测器 [均匀光源](#)

【激光系列产品】

[光纤激光器](#)

[多模泵浦激光器](#)

[激光二极管未封装bar](#)

[激光二极管冷却装置](#)

[激光器电源](#) [氦氖激光器](#)

[CO2激光器](#)

[半导体泵浦激光器](#)

[氩离子激光器](#) [氦镭激光器](#)

[氦分子激光器](#)

[皮秒激光器](#)

[激光二极管电源](#)

[激光光谱测量](#)

[激光能量计/功率计](#)

[激光雕刻、打标、切割机](#)

[激光二极管模块](#)

[深紫外、紫外固体激光器](#)

[信号发生器](#)

[超快飞秒激光器](#)

[热电制冷产品](#)

[激光光束定位系统](#)

[激光光束分析仪](#)

[视频显微镜测量系统](#)

[激光准直器](#)

[多通道激光功率计](#)

[半导体激光器](#) [激光测距仪](#)

[红外激光显示卡](#)

[调Q激光器](#) [激光护目镜](#)

[光学平台](#) [光学调整架](#)

[光学微调架](#)

[可调嵌入式光学调整架](#)

[倾斜位移台](#)

[通用调整台](#) [光学延迟线](#)

[手动位移台](#) [XY位移台](#)

[光学旋转台](#)

[角位移调整台](#) [激光器附件](#)

[可变光阑](#) [扩束镜](#)

[拉曼激光器](#)

[大功率光纤耦合激光器](#)

[单模垂直腔面发射激光器](#)

【 [分析仪器产品](#) 】

[电化学检测仪器](#)

[电泳系列仪器](#) [分光光度计](#)

[色度计](#) [浊度计](#)

[注射泵](#) [紫外台](#)

[凝胶成像系统](#) [分析仪](#)

[ICP电感耦合](#)

[气相色谱仪](#)

[HPLC高效液相色谱](#)

[红外光谱仪](#) [电子鼻](#)

[传感器](#) [蒸发仪](#)

[凯氏定氮仪](#) [熔点仪](#)

[干燥仪](#) [荧光光度计](#)

[火焰光度计](#) [热分析仪](#)

[溶出度仪](#) [X射线衍射仪](#)

[进样器](#)

[X射线荧光光谱仪](#)

[全自动仪器](#)

[三维表面轮廓仪](#)

【 [生化仪器产品](#) 】

[恒温孵育器](#)

[核酸蛋白分析仪](#) [摇床](#)

[真空泵](#)

[枪头、PCR附件](#) [柱温箱](#)

[冰箱](#) [移液枪](#)

[低温培养箱](#)

[生物芯片扫读仪](#) [工作台](#)

[叶绿素效能荧光仪](#)

[动物注射泵](#) [恒温水浴](#)

[振荡器](#) [离心机](#)

【元件耗材】

[窗片](#) [棱镜](#) [透镜](#)

[激光棒](#) [晶体](#)

[反射镜](#) [分光镜](#)

[偏光镜/偏光片](#) [光学基片](#)

【光通信仪器】

[ASE光源](#) [光接收机](#)

[光纤放大器](#) [光发射机](#)

[光通信激光器](#) [探测器](#)

【电源产品】

[高精度卤素灯科研专用电源](#)

[大功率高精度科研级氙灯电源](#)