

12V3000A钨钼棒真空加热电源

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 12V3000A钨钼棒真空加热电源 |
| 公司名称 | 成都凯德力电子科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 输出电压:12v 输出电流:3000A 输出功率:36000W |
| 公司地址 | 成都市青羊区金沙遗址路68号 |
| 联系电话 | 028-85883572 18010667757 |

产品详情

电加热电源

介绍：

[电加热电源](#)

按照其应用领域可分为：钨丝加热电源，钨钼丝加热电源，长晶炉加热电源，单晶硅加热电源，多晶硅加热电源，保温管道加热电源，稀土冶炼电源，航空航天电线电缆冒烟实验用直流电源，合金加热电源，感应加热电源，灯丝电源，MOCVD加热电源，二氧化硅加热电源等等

科技发展以后，将电能转化为热能并作用在需要做热处理的材料上的方式已经在很多领域得到应用。针对此类应用我公司专门研发了能满足各类用直流、交流、交直流电进行加热的加热专用电源。

产品特点

高稳定性、高控制精度、控制温度稳定度高、高效率节能、连续工作不停机的可靠性解决方案

型号说明

DCH - 100 10

系列名称 电压范围 电流范围

技术参数

| 电加热电源 | | |
|-------|-------|--|
| | 项目 | 参数 |
| 输入 | 相数 | 3 3W+G |
| | 电压 | AC 380V ± 15% 50Hz (可定制) |
| 输出 | 功率 | 100-1000KW (可定制) |
| | 电压 | 0-额定加热电压 |
| | 电流 | 0-额定加热电流 |
| | 稳流精度 | 源效应：< ± 0.3%直流输出电压整定值； 时漂：<1%额定值； 温漂：<0.04%额定值/度 负载效应：<1%直流输出整定值； |
| | 输出频率 | 直流或高频交流 (最大40KHZ) |
| | 效率 | 95% (功率因数0.99以上) |
| | 控制和显示 | 启动/停止 |
| 电压 | | 10圈无级可调、4位显示、0-10V模拟量 (选配) |
| 电流 | | 10圈无级可调、4位显示、0-10V模拟量 (选配) |
| | | |

| | | |
|----|--------|--|
| | 功率（选配） | 10圈无级可调、4位显示、0-10V模拟量 |
| 其他 | 保护 | 具备软启动、缺相、过热、限压、限流、过压、欠压、短路、超载等保护功能 |
| | 工作方式 | 长期满负荷连续工作 |
| | 冷却 | 风冷、水冷 |
| | 环境要求 | 室内使用，-10度~45度， 相对湿度 < 90% 未凝结水滴(@25) |

凡在我公司购买任何产品均可享受免费保修一年，还可以免费为公司培训维修人员，欢迎来电咨询成都凯德力电子科技有限公司