

# 硅机，整流器，氧化设备电源

产品名称	硅机，整流器，氧化设备电源
公司名称	中山市华星电源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省中山市
联系电话	13432124932

## 产品详情

铝型材表面处理电源

为国家省电，替老板省钱

一个厂，

一台15000a机器较可控硅电源，

一个月节约18500度电。

我们再风雨中成长，在逆境中拼搏，同甘共苦，共同创造更辉煌的明天。

总结学习提升，专业专注创新，团结高效共赢

1998年

中科院半导体研究所与中山火炬集团合资公司辰生成立，华星主创正式进入开关电源行业

1998-2004年

华星主创先后与清华大学，西安交通大学，华南理工及国外技术机构合作，开始了长时间设备实践及技术储备

2004年

生产国内第一台10000a开关电源投入使用

2005年

第一台12000a开关电源投入电镀处理

2006年

第一台15000a开关电源投入铝型材氧化

2008年

第一台20000a开关电源投入电镀处理

2010年

华星新型模式化节能电源投入使用

我公司目前主要生产:高频氧化电源,高频电镀电源,脉冲电源,水冷式开关电源,风冷式开关电源,高频开关电源,高频电解电源,整流器,高频整流设备,铝阳极氧化电源,高频逆变电源,高频整流器等产品,电流范围10a~20000a(电压3v~600v)产品以进口大功率绝缘栅双极型晶体管“igbt”模块为主功率器件,以超微晶(又称纳米晶)软磁合金材料为主变压器铁芯,主控制系统采用了多环控制技术,结构上采取了防盐雾酸化措施,整机设计合理,性能优越。使用我司电源整流器、整流设备、高频脉冲电镀电源可明显降低电镀等生产成本,提高用电效率、提高产品质量,与可控硅整流器电源相比,电能耗可节省15%--30%,与硅整流器相比,电能耗可节省30%--50%,为用户带来可观的经济效益,成为用户用来替代老式可控硅整流器、硅整流器及油浸电源的最佳选择。适用于镀金、镀银、镀锌、镀镍、镀锡、镀铜、镀铬、合金电镀等各种电镀场所。在阳极氧化、真空镀膜、电解、电泳、电子产品老化等方面也得到用户一致好评。

目前我公司产品的应用领域:电镀、点解、氧化、充电、老化、水处理.....等涉及十来个行业的民用,军工及科研等单位