

镀硬铬高频水冷电源 前锋

产品名称	镀硬铬高频水冷电源 前锋
公司名称	佛山市南海区桂城叠北平锋电器店
价格	58000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:前锋 型号:KGDY15000A/15V
公司地址	中国 广东 佛山市 南海桂城叠北庆云工业区51号
联系电话	86 0757 86300481 13923214771

产品详情

前锋电器厂(平锋电器店) 前锋电器厂 (qfdq)是专业生产风冷, 水冷高频大功率开关电源设备用于电镀,氧化,电解,电泳等一系列电化学表面处理的电器设备的生产厂家,经过多年创新拼搏,以发展成为具有雄厚技术力量,工艺先进,检测手段完善的生产企业,在同行及用户中产品质量已得到广泛认可. gp-kgdy系列开关电源是我厂独创研制成功的.它与以往工频可控硅整流器完全不同的工作原理.它是通过输入高压交流整流--高压滤波--高压高频调节--低压高频整流的方式产生低电压大电流输出.故其工作原理决定了该电源具有比可控硅整流器更高的变流效率和功率因素.使用该电源可明显降低电镀成本,提高产品质量,与可控硅电源相比,电镀能耗可节省15%--30%,为用户带来可观的经济效益.另外该电源体积小,重量轻(水冷比风冷更小),安装使用非常容易,可为用户节省宝贵的生产空间. 前锋电器厂 (qfdq)创造无极限,一直秉承诚信,务实,向上,精益求精的精神,不断创新,不断超越.并以不断优化的企业文化和良好的企业形象,愿与新老客户建立良好的互惠互盈关系.诚交天下合作伙伴!

同时在此感谢广大新老客户对我厂产品的信任与支持! 高频电源的特点: 1.全封闭水冷结构,卓越的防腐、防锈、防潮功效,使用寿命大大延长.温控风冷结构,轻度防腐,按装使用方便,维护保养简单 2.节电显著,省电10%-30%,效率达85%以上 3.所有设备出厂前已经过严格检测和长时间的老化试验,可昼夜满负荷,大电流连续不间断运行,真正的耐用、可靠!

4.体积小、重量轻、操作简单、安装和维修十分方便 5.电流、电压及工作时间数字显示

6.工作时间控制功能,快速保护及自动停机功能 7.恒压、恒流控制选择

8.瞬间大电流冲击功能,此功能适于镀铬工艺 高频电源节电对比: 以12v/1000a电源为例: 算出每种整流电源,每天工作8小时,每年360个工作日,以广东地区工业用电0.8元/kwh来计算: 高频开关电源:(效率是85%) $1000a \times 12v = 12 \text{ 千瓦} \div 0.85 \times 8 \times 360 \times 0.8 = 32527 \text{ 元}$ 可控硅整流电源:(效率是70%) $1000a \times 12v = 12 \text{ 千瓦} \div 0.7 \times 8 \times 360 \times 0.8 = 39496 \text{ 元}$ 硅整流电源:(效率是55%) $1000a \times 12v = 12 \text{ 千瓦} \div 0.55 \times 8 \times 360 \times 0.8 = 50268 \text{ 元}$ 由上面举例可得高频开关电源一年中比可控硅电源节省电费6969元,比硅整流电源节省电费17741元 高频电源优点: 1.增强镀液的分布力 2.提高复杂工件电流分布 3.增加电流密度

4.减少控制过和及电镀时间 5.可重复的高品质水准 6.可根据客户的特殊要求订做非标电源及不锈钢机壳

本产品的加工定制是是,品牌是前锋,型号是KGDY15000A/15V,适用范围是大工件镀硬铬,产品别名是镀硬铬高频水冷电源,电镀电源是直流电源,电镀位置是浸镀,镀种是镀硬铬,规格是15000A/15V,产品单价是58000.00,发货期限是15