

双脉冲电镀电源 创硕星 100A30V

产品名称	双脉冲电镀电源 创硕星 100A30V
公司名称	绍兴市创硕星电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:创硕星 型号:100A30V 适用范围:贵金属高精度电镀等
公司地址	绍兴市袍江工业区马山镇车二村
联系电话	86 0575 88151360 15857541290

产品详情

品牌	创硕星	型号	100A30V
适用范围	贵金属高精度电镀等	电镀电源	双脉冲电源

输出平均电压，	0--36v等连续可调
输出平均电流，	10--200a等连续可调
输出平均电流 输出占空比	5%--100%连续可调
输出脉冲频率	50—1000连续可调(可定制频率50-5000hz连续可调等)
波形	脉冲方波，输出波形的频率和占空比或叫脉冲宽度，连续单独可调节。
双脉冲记时范围	单独可设定时间，1s---999h，转换间隔最小1秒。

sqp双脉冲贵金属电镀电源

产品用途

适用于超高精度、高品质贵金属电镀场合，

1.电镀时采用正反脉冲高速换向，从而使镀层表面更加致密、光亮，表面耐温、耐磨和抗腐蚀性能进一步提高

在提高电镀效率、缩短生产周期、降低镀层应力、减少添加剂，尤其在节省稀有贵金属方面，有着无可比拟的优越性，是一种增产节料、提高镀件质量的理想电源.

主要优点

1. 电镀层结晶细致、光亮、孔隙率低

2. 电镀层厚度均匀、整平性好

3. 消除氢脆,减小镀层内应力

4. 提高镀层结合力

5. 沉积速度加快

6. 镀层的耐温、耐磨、焊接、韧性、防腐、导电率、光洁度等性能指标成倍提高,并可大幅度节约稀贵金属(20%-50%),节约添加剂(如光亮氰化镀银约50%-80%)