

脉冲硬铬电源

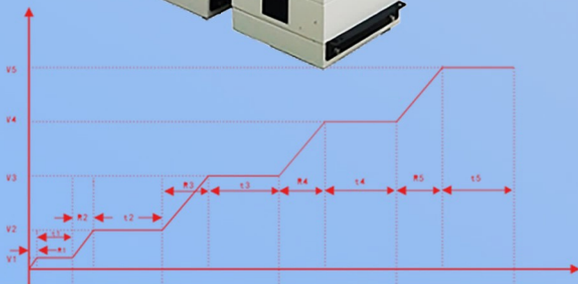
相比较传统电源，本产品配合适当工艺，可实现微裂纹或真正的无裂纹硬铬。

- ◆ 中性耐盐雾时间20um厚度，可达500小时
- ◆ 硬度可达HV950
- ◆ 模块化结构，维护简单，扩容方便
- ◆ 自带RS485接口，可实现上位机自动控制
- ◆ 电流模式和电压模式，自由选择
- ◆ 可带触摸屏控制，自定义脉冲输出



氧化电源

- ◆ 纹波系数小： $\leq 2\%$
- ◆ 晶格均匀性好
- ◆ 氧化成膜时间减少20-30%
- ◆ 内层致密性卓越
- ◆ 模块化结构，维护简单，扩容方便
- ◆ 硬质氧化硬度可达HV600以上
- ◆ 自带RS485接口，可实现上位机自动控制
- ◆ 可带触摸屏控制，自定义多段输出



电解电源

- ◆ 节能省电，输出效率可达90%以上
- ◆ 功率因数大，可达0.95
- ◆ 闭环控制，输出稳定，无电流电压飘移
- ◆ 模块化结构，维护简单，模块故障不停机
- ◆ 自带RS485接口，可实现上位机自动控制
- ◆ 可带触摸屏控制，自定义电流电压输出



厦门科索电器设备有限公司

地址：厦门市集美区后溪镇东岭路30号

电话：0592-6386 211

传真：0592-6262 927

网址：www.cosoul.cn

手机：185 5923 3562

邮箱：philipz@cosoul.cn



扫码微信我们

脉冲硬铬电源

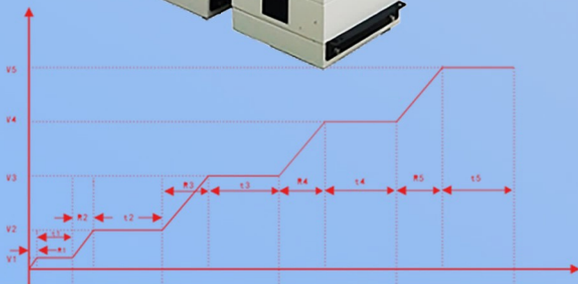
相比较传统电源，本产品配合适当工艺，可实现微裂纹或真正的无裂纹硬铬。

- ◆ 中性耐盐雾时间20um厚度，可达500小时
- ◆ 硬度可达HV950
- ◆ 模块化结构，维护简单，扩容方便
- ◆ 自带RS485接口，可实现上位机自动控制
- ◆ 电流模式和电压模式，自由选择
- ◆ 可带触摸屏控制，自定义脉冲输出



氧化电源

- ◆ 纹波系数小： $\leq 2\%$
- ◆ 晶格均匀性好
- ◆ 氧化成膜时间减少20-30%
- ◆ 内层致密性卓越
- ◆ 模块化结构，维护简单，扩容方便
- ◆ 硬质氧化硬度可达HV600以上
- ◆ 自带RS485接口，可实现上位机自动控制
- ◆ 可带触摸屏控制，自定义多段输出



电解电源

- ◆ 节能省电，输出效率可达90%以上
- ◆ 功率因数大，可达0.95
- ◆ 闭环控制，输出稳定，无电流电压飘移
- ◆ 模块化结构，维护简单，模块故障不停机
- ◆ 自带RS485接口，可实现上位机自动控制
- ◆ 可带触摸屏控制，自定义电流电压输出



厦门科索电器设备有限公司

地址：厦门市集美区后溪镇东岭路30号

电话：0592-6386 211

传真：0592-6262 927

网址：www.cosoul.cn

手机：136 0606 4693

邮箱：zhaobinpeng@cosoul.cn



扫码微信我们