

# 湿式电除尘高压电源 新空电气高频开关电源

产品名称	湿式电除尘高压电源 新空电气高频开关电源
公司名称	湖北新空电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区中航大道19号
联系电话	15997181857 15997181857

## 产品详情

目前市场上开关电源中功率管多采用双极型晶体管，开关频率可达几十kHz;采用MOSFET的开关电源转换频率可达几百kHz。为提高开关频率必须采用高速开关器件。对于兆赫以上开关频率的电源可利用谐振电路，这种工作方式称为谐振开关方式。它可以极大地提高开关速度，湿式电除尘器高压电源，原理上开关损耗为零，噪声也很小，这是提高开关电源工作频率的一种方式。采用谐振开关方式的兆赫级变电器已经实用化。开关电源的集成化与小型化已成为现实。然而，把功率开关管与控制电路都集成在同一芯片上，必须解决电隔离和热绝缘的问题。

用于镀金、镀银、镀镍、镀锡等，可明显改善镀层性能;用于防护-装饰性电镀(如装饰金)时，可使镀层色泽均匀一致，亮度好，耐蚀性强。特别是双脉冲电源的反向脉冲的阳极化溶解使阴极表面金属离子浓度迅速回升，这有利于随后的阴极周期使用高的脉冲电流密度，因而镀层致密、光亮、孔隙率低;双脉冲电源的反向脉冲的阳极剥离使镀层中有机杂质(含光亮剂)的夹附大大减少，因而镀层纯度高，湿式电除尘高压电源公司，抗变色能力强。双脉冲电源是一款新型电源，由于高频脉冲和低频脉冲的合理处理，使得开关电源的应用领域开更为广泛。

察电极的引线，电极的引线松动也会引起打火现象。

空气中的灰尘比较多，高频开关电源的高压产生静电时会把灰尘吸附在高压帽的周围，使得高压帽的绝缘性能下降。

高压的卡簧和高压线之间的连线焊接点有毛刺，在毛刺的就会出现放电的现象，将高压帽的橡胶烧化因而导致了高频开关电源高压包打火现象的出现。

解决方法：

- 1、当发生管外打火的时候，首先要观察接头的放置是否正确，是否松动，湿式电除尘高压电源厂家，接头松动会拉扯高压接头两端连线，引发高压打火现象。
- 2、一定要保证高压接头处的空气干燥。

3、查看高压接头是否对接牢固，湿式电除尘高压电源，有无虚连、虚焊现象，保证焊点无虚连，对接牢固。

湿式电除尘高压电源-新空电气高频开关电源由湖北新空电气有限公司提供。湖北新空电气有限公司是从事“高频电源厂家,电除尘器高频电源厂家”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖。同时本公司还是从事湖北高频电源，高频电源厂家，电除尘器高频电源厂家的厂家，欢迎来电咨询。