

电除尘电源 新空电气高频电源厂家 湿电除尘电源

产品名称	电除尘电源 新空电气高频电源厂家 湿电除尘电源
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

高频率窄脉冲输出频率范围

(3) 高频率窄脉冲：输出频率范围2kHz-40kHz，电除尘器是容性负载，供电频率越高电场容抗越小，湿电除尘电源，电源向电除尘器注入的能量就越大。脉冲宽度8μs，更有利于瞬间高强电场的产生和微细粉尘的凝聚。(4) 智能控制：当DC+PULSE二次电压波形设定完成后，设备通过调整频率自动跟踪电场击穿电压的临界点。电场不易闪络，实现功率输出。

数字信号处理器(digitalsignalprocessor)

事实上，数字信号处理器(digitalsignalprocessor, dsp)已经在大功率电源转换器中得到了广泛应用，如三相不间断电源(ups)等大功率电源等。一些电压调节器模块vrm的控制芯片等，也应用了数字控制技术。高频转换器的控制理论正在不断地发展，控制策略和控制算法也日益复杂。数字是高频电源除了传统的pid等控制方法以外，电除尘电源，一些非线性控制策略，如滑模控制(slide-modecontrol)，电除尘电源供应，无差迫控制

控制电路主要包括晶闸管或IGBT等的触发控制电路，电除尘高频电源，电源的软启动电路，过流、过压保护电路，电源缺相保护电路等。高频水冷电镀电源设备主要用于电镀，

氧化，电解，电泳等一系列电化学表面处理，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.

电除尘电源-新空电气高频电源厂家-湿电除尘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：肖经理。同时本公司还是从事电除尘器高频电源，山东电除尘高频电源，山东高频电源厂家的厂家，欢迎来电咨询。