

南宁湿电除尘器电源 新空电气多年行业经验 脉冲湿电除尘器电源

产品名称	南宁湿电除尘器电源 新空电气多年行业经验 脉冲湿电除尘器电源
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖北新空电气有限公司

数字化电源为实施创新性的工艺控制策略和实现多功能提供了全新的

同时，数字化电源方便的通信接口功能为现代化的网络化生产提供了良好的硬件基础。从电镀工艺研究的角度，数字化电镀电源为实施创新性的工艺控制策略和实现多功能提供了全新的途径。数字化电源的在线控制程序升级将发挥作用，为新控制策略的实施提供方便、快捷的途径。以DSP为平台实现开关电镀电源数字化主要包括三个层面的内容：层面为实现电信号及过程参数的实时检测、显示及动作控制功能；第二层面为根据检测信号采用合理的智能控制算法确保电源具有较高的动态性能指标且满足多特性电镀工艺的需求，并达到节能增效的目的；第三层面实现数字化PWM触发信号的输出及数字PFC，进一步提高电源装置的多方面性能指标。

高频电源远程管理和系统集成

标准的联络通讯能力：标准的联络通讯能力：采用标准的MODBUS协议通讯，可以方便与上位机系统通讯，实现远程管理和系统集成。 更方便的安装方式：高频电源采用集

成一体化结构，南宁湿电除尘器电源，体积更小、重量更轻，高频电源直接安装在电除尘器顶部，节省配电室空间，脉冲湿电除尘器电源，节省大部分信号电缆和控制电缆，减少安装费用。高压出线位置及轮子位置与工频整流变压器完全一样，非常适合电源的改造。

三相平衡供电相平衡供电：高频电源为三相输入，三相供电平衡，功率因数大于0.95，无缺相损耗，无电网污染。可提高电晕功率：高频电源的输出电压纹波系数比常规电源小(高频电源约1%，而常规电源约30%)，可大大提高电晕电压(约30%)，从而增加电场内粉尘的荷电能力，也减小了荷电粉尘在电场中的停留时间，从而可提高除尘效率。电晕电压的提高，同时也提高了电晕电流，增加了粉尘荷电的机率，湿电除尘器电源公司，进一步提高除尘效率，湿电除尘器电源报价，特别适用于高浓度粉尘场合。

有效的直流电晕电压维持电场的电晕电压，即保证了荷电粉尘的驱进速度，又降低了阳极板粉尘层的表面电位，大程度地遏制了反电晕现象的发生，大大提升了电除尘器对高比电阻粉尘、高浓度粉尘等复杂工况的适应能力。在满足粉尘排放标准的前提下，可通过阶跃脉冲供电波形的调整，实现节能控制。除尘器高频高压电源是国际上先进的电除尘器供电新型电源，具有完全自主知识产权，我国一些生产商在生产电除尘用高压电源技术上处于地位。该产品与传统的可控硅控制工频电源相比性能优异，具有输出纹波小、的平均电压电流高、体积小、重量轻、集成一体化结构、转换效率与功率因数高、采用三相平衡供电对电网影响小等多项显著优点。特别是可以较大幅度地提高除尘效率，所以它是传统可控硅工频电源的革命性的更新换代产品，实现了电除尘器供电电源技术水平的飞跃。

南宁湿电除尘器电源-新空电气多年行业经验-脉冲湿电除尘器电源由湖北新空电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北新空电气有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为开关电源具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。