

湿式电除尘高压电源 新空电气在线咨询 湿式电除尘高压电源厂家

产品名称	湿式电除尘高压电源 新空电气在线咨询 湿式电除尘高压电源厂家
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

随着电力电子技术的迅速发展，襄阳高频开关电源直流电源应用非常广泛，其好坏直接影响着电气设备或控制系统的工作性能，目前，市场上各种直流电源的基本环节大致相同，都包括交流电源、交流变压器(有时可以不用)、整流电路、滤波稳压电路等。

单靠水位高低之差不能维持稳恒的水流，而借助于水泵持续地把水由低处送往高处就能维持一定的水位差而形成稳恒的水流。与此类似，单靠电荷所产生的静电场不能维持稳恒的电流，而借助于直流电源，就可以利用非静电作用（简称为“非静电力”）使正电荷由电位较低的负极处经电源内部返回到电位较高的正极处，以维持两个电极之间的电位差，从而形成稳恒的电流。

得功率元件工作在相对稳定的温度场条件下，使用寿命不会因为外部条件变换受影响。这样不仅克服纯风扇冷却对的功率元件散热调节滞后的缺点，也了避免风扇使用寿命低影响整流器的整体可靠性。

四、各自的特点：

自然冷却具有无机械故障，可靠性高；无空气流动，灰尘少，有利于散热；无噪音。

纯风扇冷却具有设备重量轻，湿式电除尘高压电源公司，成本低。

风扇和自然冷却相结合的技术具有有效减小设备体积和重量，湿式电除尘高压电源厂家，风扇的使用寿命高，湿式电除尘高压电源价格，风扇故障自适应能力强等特点。

每种不同的散热方法分别有各自的特点，希望这些知识对您有帮助。

脉冲电源的选择

按电镀工艺的不同要求，选择脉冲电源：

普通电镀工艺，容量小于3kW的整流器可以选择单相输入电源;而容量大于3KW时，为了防止电网电压的不平衡，湿式电除尘高压电源，应选择三相输入电源。对波纹系数要求比较高的特殊电镀工艺(镀硬铬等)，波形的连续性尤为重要，可以选择调压器调压的硅整流器或增加滤波器的晶闸管整流器。

特殊电镀工艺对输出波形也有一定的要求，如一次换向、周期换向、单向脉冲、双向脉冲、直流叠加脉冲、直流叠加交流和多段混合波形等。

湿式电除尘高压电源-新空电气在线咨询-湿式电除尘高压电源厂家由湖北新空电气有限公司提供。湖北新空电气有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 襄樊 的开关电源等行业积累了大批忠诚的客户。新空电气带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事开关高频电源厂家，湖北高频电源，高频电源逆变器价格的厂家，欢迎来电咨询。