

池州蜂窝式电捕焦设备 宏捷电控厂家直销

产品名称	池州蜂窝式电捕焦设备 宏捷电控厂家直销
公司名称	济南宏捷电控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区 魏华西路6号
联系电话	18663764368

产品详情

济南宏捷电控设备有限公司成立于2015年，我公司是设计、生产、销售、安装、电气成套为一体的专业企业，蜂窝式电捕焦设备生产厂家，拥有专业技术团队，先进数控钣金加工设备及电气试验设备，严格的生产管理程序。我公司主要产品有：台湾东元变频器、威图柜生产、环保设备生产、电气成套设备制造、配电箱组装、机械设备组装、电气控制系统开发及调试、工业自动化系统装置、机床设备的改造等，适用于众多领域。欢迎各界莅临指导。

高压静电捕焦油（除尘）器

工作原理：

高压直流电源产生的负高压，接入电晕极（阴极），它与沉淀极（阳极）之间产生电场，电场强度超过一定极限后在阴阳两极间即产生电晕放电。此时流经电场区的气体发生电离，产生大量的离子和电子。周围可听见强烈的电磁风声，光线暗时可见紫兰色电晕。通过电场的煤气中的焦油、粉尘、水雾等粒子与离子或电子结合而荷电，在电场力的作用下向两极运动。由于电子质量小，运动速度快，空间分布广，所以主要是荷负电的粒子向沉淀极运动。到达沉淀极板中和后，依靠残存的静电引力和分子间凝聚力首先吸附于沉淀极，而后靠自身重力沿极板下落，通过焦油出口排出。

本产品由高压直流电源和捕焦本体（机械塔体）两大部分组成，前者选用CS- 恒流型静电沉积用高压直流电源；后者结构上可选用FD蜂窝式、SJD湿管式、TD套筒式(同心园式)或GD管式。四种结构的本体均主要由筒体和放电极（电晕极）以及吸捕极（沉淀极）组成。

济南宏捷电控设备有限公司成立于2015年，我公司是设计、生产、销售、安装、电气成套为一体的专业企业，拥有专业技术团队，先进数控钣金加工设备及电气试验设备，严格的生产管理程序。我公司主要产品有：台湾东元变频器、威图柜生产、环保设备生产、电气成套设备制造、配电箱组装、机械设备组装、电气控制系统开发及调试、工业自动化系统装置、机床设备的改造等，适用于众多领域。我们拥有

专业技术团队，有多年的电气成套、机箱机柜设计制造经验，先进数控钣金加工设备及电气试验设备，严格的生产管理程序，并积极吸收国内外先进生产技术，努力改进生产工艺，一直以稳定可靠的产品质量，以客户至上的经营宗旨，蜂窝式电捕焦设备价格，竭诚为国内外客户提供优质服务，得到广大客户的信赖。欢迎各界莅临指导。

电捕焦油器

电网输入的交流正弦电压源，蜂窝式电捕焦设备多少钱，通过L-C恒流变换器，转换为交流正弦电流源，经升压、整流后成为恒流高压直流电源给沉积电场供电。

L-C电源技术特点

- (1)运行稳定，可靠性高，能长期保持沉积效率，能承受瞬态及稳态短路。
- (2)能适应工况变化，克服二次扬尘，池州蜂窝式电捕焦设备，并有抑制电晕闭塞和阴极肥大的能力。
- (3)运行电压高，并能抑制放电，对机械缺陷不敏感。
- (4)电源结构简单，采用并联模块化的设计，检修方便，电源故障率低。
- (5)功率因数高 $\cos \phi = 0.90$ ，而且不随运行功率水平变化，节电效果明显。
- (6)输入输出电压为完整的正弦波，不干扰电网。

济南宏捷电控设备有限公司成立于2015年，我公司是设计、生产、销售、安装、电气成套为一体的专业企业，拥有专业技术团队，先进数控钣金加工设备及电气试验设备，严格的生产管理程序。我公司主要产品有：台湾东元变频器、威图柜生产、环保设备生产、电气成套设备制造、配电箱组装、机械设备组装、电气控制系统开发及调试、工业自动化系统装置、机床设备的改造等，适用于众多领域。我们拥有专业技术团队，有多年的电气成套、机箱机柜设计制造经验，先进数控钣金加工设备及电气试验设备，严格的生产管理程序，并积极吸收国内外先进生产技术，努力改进生产工艺，一直以稳定可靠的产品质量，以客户至上的经营宗旨，竭诚为国内外客户提供优质服务，得到广大客户的信赖。欢迎各界莅临指导。

电捕焦油器简介：

电捕焦油器(electric detarring precipitator)是指利用高压直流电场的作用分离焦油雾滴和煤气的焦炉煤气初冷设备。电捕焦油器可设于焦炉煤气鼓风机之前或后。电捕焦油器与机械除焦油器相比，具有捕焦油效率高、阻力损失小、气体处理量大等特点[1]

。不仅可保证后续工序对气体质量的要求，提高产品回收率，而且可明显改善操作环境。

电捕焦油器采用结构形式有同心圆式、管式和蜂窝式等三种。无论哪种结构，其工作原理，即在金属导线与金属管壁〔或极板〕间施加高压直流电，以维持足以使气体产生电离的电场，使阴阳极之间形成电晕区。

池州蜂窝式电捕焦设备-宏捷电控厂家直销由济南宏捷电控设备有限公司提供。池州蜂窝式电捕焦设备-宏捷电控厂家直销是济南宏捷电控设备有限公司（www.jnhongjie.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：袁经理。

