

阳极振打锤报价

产品名称	阳极振打锤报价
公司名称	河北鸿博环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鸿博 型号:齐全 产地:沧州
公司地址	河北省沧州市泊头市齐桥镇李码头村
联系电话	0317-7775007 13013228122

产品详情

河北鸿博环保设备有限公司阳极振打锤，阳极振打锤，静电除尘器配件一手货源，实体厂家保zui低。

电除尘器技术改造，在相同的有效电场长度内，每个电场至少可以增加一块极板的长度，4个电场的改造，相当于增加半个电场的集尘面积。阴极振打周期比阳极振打周期要长，因为阴极上的积灰速度远比阳极上的积灰速度慢，阴极振打持续时间也比阳极振打持续时间长，其原因时阴极振打清灰效果比阳极差，振达时所产生的二次飞扬不像阳极振打时严重。因此，为保证阴极振打的清灰效果，使阴极每次振打的持续时间做适当的延长是必要的。阴极、阳极振打控制则要求二者的振打持续时间要错开，能防止阴极、阳极有可能同时振达，避免造成严重的二次飞扬或振达时由于阴极、阳极有可能同时产生晃动而造成高压电场的闪络放电。

振打锤的振打周期对除尘效率的影响在于清灰时能否使脱落的尘块直接落入灰斗。振打周期过长、极板积灰过厚，将降低带电粉尘在极板上的导电性能，降低除尘效率；振打周期过短，粉尘会分散成碎粉落下，引起较大的二次扬尘，即沉积在电除尘器收尘极上的粉尘再次被气流带出除尘器，尤其是末极电场的二次扬尘会大大降低电除尘器的效率。

导致二次扬尘的因素有许多，如粉尘的比电阻过高，产生反电晕收尘电场的烟气流速分布不均或流速过高而产生的紊流和涡流。因此，要求电场的烟气流速不超过3m/s，一般电场中运行的烟气流速都在1.5 m/s左右，且尽可能使烟气流分布均匀，而振打清灰过频，是造成除尘器二次扬尘最主要的因素。遵循一定的程序，采用恰当的试验方法，建立正确的振打制度，同时加强对灰斗排灰设备的维护，防止灰斗出灰口堵塞，都能防止二次扬尘的发生。

我们的地址：河北省沧州市泊头市齐桥镇李码头村 电话：0317-7775007 联系手机：13013228122
期待您的咨询

河北鸿博环保设备有限公司位于国内闻名的“除尘设备之乡”泊头市，具有良好的区位优势和雄厚的产业底蕴。北依京津，东临渤海，京沪铁路，京福高速公路，国道纵贯全境。交通便利，位置优越，是一

家集除尘器的研发、设计、制造、销售和综合服务为一体的专业化新型环保设备公司。公司自成立始终致力于发展新型高效的环境治理技术，推广工业领域清洁环保技术，从污染源头进行环保治理，开发适应各种复杂工况的污染治理技术，以满足市场的不同需求。鸿博环保生产设施，配套检测仪器齐全，现有固定车间和活动车间（现场制作及安装）形成了我公司特色的生产模式，并配有从国外引进的全套专业设备。我公司先后与国内几十家知名钢铁厂、热电厂、水泥厂、化工厂等达成了良好的除尘器配件供应合作关系。我公司主营产品：布袋除尘器，单机除尘器，旋风除尘器，滤筒除尘器，锅炉除尘器，湿式除尘器，脱硫除尘器，静电除尘器，木工除尘器，矿山除尘器以及各行业专用除尘器，另外我公司还生产各种除尘器布袋，除尘器骨架，星型卸料器，电磁脉冲阀，脉冲控制仪，输送设备，插板阀等百余种规格除尘器配件。产品主要用于电力、建材、水泥、冶金、化工、铸造、粮食加工等行业。我们拥有精良的加工设备和齐全的工艺装备的环保治理设计人员，能对各种复杂工况的除尘系统进行设计，而不是简单的进行所谓“设备选型”。我们是从系统的合理性、技术的创新性、投入产出的经济性等方面入手，设计出适应各种工业污染源工况条件的除尘设备，使排放指标达到或低于国家标准。鸿博环保奉行务实、创新、高效的企业精神。内抓管理，外树形象，以优质的产品去迎得市场，以诚信来服务客户。“质量可靠、价格合理、信守合同、并提供可靠的技术服务，代办托运。”始终是我公司的服务宗旨。发展离不开科技，离不开人才，更离不开用户。净化大气、造福人类是我们长期的任务。我们将以新的机制、新的起点，继续致力于环境工程、环保设备的研究和开发，努力提高公司的素质，增强市场竞争能力，争取在环保行业中立于不败之地。鸿博环保一贯在平等互利的基础上同国内外的客户建立长期友好的贸易关系，诚挚欢迎海内外朋友来电来函增进友谊，洽谈业务。我们愿与您一起共创辉煌的未来！