

青岛雾炮机建筑工程除尘雾炮机价格雾炮机厂家供应

产品名称	青岛雾炮机建筑工程除尘雾炮机价格雾炮机厂家供应
公司名称	山东华祥环保清洁设备有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	总功率：:7.5kw 风机类型:射流风机 液泵类型:柱塞泵
公司地址	济南市天桥区济洛路160号晨光工业品市场90号
联系电话	18672874061

产品详情

青岛雾炮机建筑工程除尘雾炮机价格雾炮机厂家供应山东华祥清洁设备有限公司专业生产建筑工地除尘雾炮机作用促进社会发展保护绿色生态，除尘雾炮机主要作用是喷雾抑尘，专门用于城市开发区建设工地、拆迁工地、车站储煤场、洗煤厂、焦化厂、铁矿、钢厂、港口等的扬尘风沙控制，其最远喷水距离为60到160余米，单车最大蓄水量近20吨，同时具备洒水和道路冲洗功能，有效抑制扬尘的产生。在城市遭遇雾霾天气、空气质量PM2.5严重超标时，可随意选定一个区域进行液雾降尘、分解淡化空气中的颗粒浓度、将飘浮在空气中的污染颗粒物、尘埃等迅速逼降地面，达到治理净化空气的明显良好效果。环境污染问题逐渐成为困扰世界各国发展的瓶颈。环境污染对人与自然的关系、人类生存环境、人类生命健康、人类的生产生活都会造成直接的破坏与影响，环境污染的后果具有公害性、潜伏性、长久性的特点。粉尘污染是造成环境污染的主要原因之一，而建筑工地则是造成粉尘污染的重要源头，随着雾炮机在建筑工地的普遍使用，有效抑制了粉尘污染，降低了空气中的浮尘。

雾炮机专门用于粉尘的源头治理，通过高压喷嘴，喷射出与粉尘大小相当的水雾，水雾与粉尘结合凝聚成团，在重力的作用下达达到沉降的效果。是目前无组织排放粉尘治理唯一有效的产品，专门用于拆迁/土方工程、市政环卫、露天矿、堆场及垃圾填埋等行业，要想取得很好的效果，一定要按照雾炮机的使用说明来操作它。

技术参数：

型号：HX-S30

总功率：380V 5.5KW

风机类型：射流风机

风机功率：3KW

液泵类型：柱塞泵

液泵功率：2.2KW

液泵压力：1.0~2.0Mpa

最大喷雾射程：20~30m

水平旋转角度：100

喷头数量：10个

外形尺寸：1600*600*1500mm

底座尺寸：900*900*70mm

整机重量：180Kg

动力配置：8KW柴油发电机或市电

青岛雾炮机建筑工程除尘雾炮机价格雾炮机厂家供应

雾炮机接电源和水源时注意要点：

- 1) 雾炮机使用的是由发电机组提供的工频电源（也可外接市电电源），电动机额定工作电压AC380V，发电机组输出交流电压400V，50Hz。
- 2) 当使用三相380V市电时，在接入雾炮机电控箱前必须要有电源开关，在电源开关上应有良好的接地；电源线接至设备电控箱内。
- 3) 在接电源线时，应先将电控箱前的电源开关断开、处于OFF位置,经检测确认无电后方可进行接线作业。
- 4) 采用三相五线制，选择电源线时，应根据产品技术参数上所载明的总功率而确定使用线径，以确保电源线有足够的载荷能力。
- 5) 水源装接时，设置喷雾专用阀门，经半工阀门后直接将采用管路连接雾炮机进水口和水箱出水口即可。

雾炮机开机时的检查工作：

- 1) 管路检查：开机前应检查各供水管路相应开关是否打开。
- 2) 电源相压检查：当安装检查完毕无误后，将电控箱上电源开关拨至ON位置，然后用万用表检查各相线电压是否平衡，如不平衡，应检查线路和接线端是否断线、接触不良或其它故障原因，如无法排除，应与我司或销售服务网点联系，及时处理。
- 3) 断路器状态检查：检查断路器的开关状态，所有断路器开关均应该在ON位置，设备才能正常工作，如果断路器开关不在ON位置，应将断路器开关拨至ON位置。

雾炮机开机操作流程

合上主电控柜电源和控制电源，复位遥控器上的“紧急停止键”和控制面板上的“紧急停止”键，观察电压表及主电源指示灯、控制电源指示灯亮后，各回路得电准备就绪。

青岛雾炮机建筑工程除尘雾炮机价格雾炮机厂家供应

产品应用：

城市拆迁工地、钢渣堆场、铁矿石料场、采矿区域、煤场、水泥厂、火力发电厂、建筑工地、物料和矿产品露天堆放厂、混凝土处理厂、垃圾堆放场、垃圾焚烧厂、沙厂、装卸料堆场、干式物料仓库、露天爆破、重度粉尘区域、大型自卸车卸料区域、港口码头、铁路货场、储运区域、大型农田、园林、护路林、草坪等喷雾加湿、绿化、预防病虫害、城市空气污染粉尘超标区域等地方的水雾除尘、抑尘、降温。

售后服务承诺

服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底

服务目标：服务质量赢得用户满意

服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。

服务原则：产品保修期为一年，在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。