

成都围挡喷淋设备围墙喷雾降尘系统生产商

产品名称	成都围挡喷淋设备围墙喷雾降尘系统生产商
公司名称	成都诺鑫达环保设备有限公司
价格	10.00/米
规格参数	NXD:1 围挡:2 塔吊:3
公司地址	成都市金牛区金府银座8A
联系电话	15828099767

产品详情

建筑工地围挡围墙喷雾系统PE，喷淋降尘是一种新型的降尘技术，其原理是利用喷淋系统产生的微粒由于其及其细小，表面张力基本上为零，喷洒到空气中能迅速吸附空气中的各种大小灰尘颗粒，形成有效控尘。对大型开阔范围的控尘降尘有很好的效果。特别适用于建筑工地、铸造厂、工业园区、机场等的广泛应用，费用低廉效果明显。建筑工地围挡围墙喷雾系统PE特点：1、采用数码芯片控制，集上、下液位和压力自动控制于一体。2、具有自动、手动两种工作模式可供选择。3、具有过载、空载、缺相、超低压等保护功能。4、具有空载重启功能，时间1-240分钟可调。5、具有故障记忆功能，就近5次故障原因可查阅。6、安装方便，调试简单。

当水雾颗粒与尘埃颗粒直径大小相近时，行程的吸附过滤、凝结的几率就大，那么只要产生于粉尘颗粒大小相当的微米级水雾颗粒使其与之吸附，相互粘结，聚集增大并在自身重力的作用下沉降，就可达到降尘的目的，当水雾形成时产生负离子，粉尘中大量的正离子与水雾中的负离子结合，从而迅速降尘，水雾与干燥的粉尘解除，增加了空气的湿度，同时吸收大量空气潜热，从而起到良好的降温作用，水雾降尘技术产生的水雾颗粒大小主要集中在1-50微米左右，对50微米以下的粉尘具有极强的降尘效果，从而在污染源头即可控制可吸入粉尘颗粒对人体的危害。

系统的构成

建筑工地围挡喷淋系统主要由PPR水管、直通、三通、弯头等组成水流通的管路，水箱提供喷淋水源，多级泵给予输送动力，智能控制器控制整个系统。

1、智能控制器：采用数码芯片控制，集上、下液位和压力自动控制于一体；具有自动、手动、遥控三种

工作模式可供选择；具有过载、空载、缺相、超低压等保护功能；具有空载重启功能，时间1-240分钟可调；具有故障记忆功能，就近5次故障原因可查阅；方便安装，调试简单。

2、多级泵：启动前需向泵内注满水；启动时需打开出水阀门，减轻电机启动负荷，避免烧毁电机；当泵使用压力降低后，可减少泵体和泵盖间纸垫数量，调节压力过高会烧毁电机。

3、水箱：水箱内装有自动水位控制阀，当水箱内水位不足时，开关打开自动补充水源；当水位到达一定高度时，控制阀自动关闭，停止补水。

