

# 料棚降尘双流体雾炮机、干雾炮 雾粒度小于10微米

产品名称	料棚降尘双流体雾炮机、干雾炮 雾粒度小于10微米
公司名称	山东风云环保设备有限公司
价格	16000.00/台
规格参数	型号:GWP-30 射程:30米 配套:水气分配箱
公司地址	山东省济宁邹城市唐村镇双唐路驻地
联系电话	15106702820

## 产品详情

双流体雾炮机、干雾雾炮 是在雾炮机的基础上增加了一路气源，水气混合，配合干雾抑尘系统使用，雾粒度小于10um，不会打湿物料，干雾抑尘的注册：由干雾主机、配电箱、气源、水源，水气分配器、喷雾器总成（喷雾器总成万向节或者双流体雾炮机）、水气连接管线和控制信号线组成。微米级干雾炮终端是接收由微米级干雾主机输送来的气、水并将其转化成颗粒直径为1~10m的干雾摇摆喷射出去，干雾终端全覆盖喷雾距离30米，机体采用ABS工程材料。按微米级干雾主机的控制指令喷向抑尘点。当干雾与粉尘颗粒相互接触、碰撞时，使粉尘颗粒相互粘结、凝聚变大，并在自身的重力作用下沉降，从而达到抑尘的作用。应用环境：喷雾控制系统广泛的应用于皮带运输港、钢铁冶炼厂、水泥厂等，在进料口，卸料口，除尘车间进行喷雾抑尘。干雾抑尘装置组成：由干雾主机、配电箱、气源、水源，水气分配器、喷雾器总成（双流体干雾炮）、水气连接管线和控制信号线组成。

分控箱设置了现场操作按钮 方便工人现场操作，干雾抑尘操作可实现现场手动和自动两种模式，在自动模式时喷雾操作由可编程序控制器(PLC)根据设备运行情况或粉尘浓度情况自动控制

耗气体消耗计算公式：单个喷头耗气量X喷头数量

例：80°喷头气体消耗为106L/MinX100个

$$106 \times 100 = 10600 \text{ L}$$

$$1 \text{ m} = 1000 \text{ L}$$

$$10600 \div 1000 = 10.6 \text{ m/Min}$$

建议选用大于10.6m/Min的空压机