

# 干喷与湿喷的区别 干湿两用喷浆机

产品名称	干喷与湿喷的区别 干湿两用喷浆机
公司名称	焦作市泰鑫机械制造有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:申鑫 型号:HS
公司地址	中国 河南 焦作市 焦作市
联系电话	0391-8073552 18336359233

## 产品详情

不论是干喷机还是湿喷机，想必大家也都不陌生，但是这两种机器之间究竟有啥区别呢，这个可能大家也都没有详细的研究过，今天，河南省焦作泰鑫机械制造有限责任公司就从以下几点来为大家解说一下干喷与湿喷的区别。

### 干喷与湿喷的区别

#### 1、喷浆模式不同

干喷机因为加入的是干的混凝土或水泥，所以在喷射时，喷头处需要加水，才能保证喷射效果和不会产生太多粉尘；而湿喷机则是利用水充分搅拌混凝土或水泥，然后进行喷射，且喷头处无需加水，而且不会产生粉尘，保证了工作环境。

#### 2、输送距离和风压不同

干喷机的输送距离最高可达200米以上，而湿喷机喷射的浆料是已经搅拌好的有黏度的浆料，所以垂直输送距离只能达到20-30米，水平输送距离为30-50米；干喷机的风压达到7立方就可以进行喷射，而湿喷机则需达到13立方才可进行喷射工作。

#### 3、浆料的干湿程度不同

干喷机加入的浆料是干的，例如混凝土、水泥等，都没有加水或者加少量的水；湿喷机加入的则是搅拌均匀的混合料。

#### 4、操作人员和安全方面不同

干喷机需要占用的操作人员偏多，由于产生大量粉尘，不仅影响环境，还对安全生产和工人身体健康伤害较大，而且不利于井下操作；湿喷机的浆料是之前就已经搅拌好的，所以既不需要占用大量的人力，而且不会产生粉尘，进而对工人和环境的影响都不大，适用于各种工作环境。

## 5、回弹率和粘聚性的不同

干喷机的回弹率达到15-50%，而且还会造成粘聚性差；湿喷机的回弹率最多才达到10%，而且浆料都是按照比例搅拌好的，所以粘聚性很好。