

# 节能粉体混合厂家 江阴申子酉 东营节能粉体混合

产品名称	节能粉体混合厂家 江阴申子酉 东营节能粉体混合
公司名称	江阴市申子酉科技设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴市云亭工业区C区黄思巷路10号
联系电话	17768522682

## 产品详情

### 四、涂层材料

在金属表面加上一层新的材料，将会给材料带来新的性能。

#### 1、涂层的构成

金属与合金超微粉体涂层材料：一部分元素打底，如镍、铬、铜、铁。然后加上一层形成超微粉合金粉末，如铝、炭、硼、硅等。

#### 2、热障涂层（TBC：Thermal Barred Coating）

无机非金属材料与陶瓷超微粉料形成复合涂层。考虑到陶瓷材料的熔点高，只好在涂层与基体金属之间增加一层过渡材料，以保证结合牢固。目前美国飞机涡轮发动机叶片上涂有TBC材料。

#### 3、隐身材料涂层

美国F117隐形飞机表面涂有隐身涂层材料，即所谓隐形飞机。

隐身涂层材料构成：使用纳米级粉料的涂层，飞机表面包覆一层红外与微波隐身材料。它具有优异的宽

频带微波吸收能力，节能粉体混合厂家，可以逃避雷达的监视。

#### 4、隐形原理：

##### 原理之一：

隐身材料中有多种纳米粒子，其尺寸小于红外及雷达波长。因此纳米微粒对这两种波的透过率比常规材料强得多，反射率减少，节能粉体混合供应，探测器接收到的信号弱。

##### 原理之二：

纳米微粒的比表面积大，比一般材料大2-4个数量级，东营节能粉体混合，对红外和雷达波的吸收率比常规材料大，导致反射率减少，探测器接收到的信号弱。

原理：采用压缩空气从底部冲进罐体料层，利用强大的压缩空气推力使物料随压缩空气沿筒壁螺旋式上升，形成流态化混合状态，喷入的空气经由上方的空气过滤器排出，经过若干个脉冲吹气和停顿间隔脉冲反吹，即可实现全容积内物料的快速均匀混合。

结构：主要是进料装置、脉冲仓顶除尘器装置、混合料仓、混合装置、出料装置等主要组成部件，出料方式为底部出料，进、出装置均为气动阀，带有回信器反馈

建材行业大容量气力混合机横空出世啦。建材行业在如今愈演愈烈的行业竞争下利润越来越稀薄，节能粉体混合哪家好，尤其是生产水泥的厂家将原料通过自动化配料计量、自动输送进入大容量气力混合机，通过短时间15min的混合，我司将30T水泥一次性混合均匀，进入成品仓。客户对混合物料的检验，对混合的效果非常满意。

我司产品已被用户验收，应用在国内某电子基材有限公司专门出口日本封装电子元器件和集成块的微硅粉混合领域。

节能粉体混合厂家- 江阴申子酉-

东营节能粉体混合由江阴市申子酉科技设备有限公司提供。节能粉体混合厂家- 江阴申子酉-东营节能粉体混合是江阴市申子酉科技设备有限公司（[www.shenziyou.com](http://www.shenziyou.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：秦经理。