



## 新型管道喷涂系统





## 新型管道喷涂系统

适应产品范围

适应涂层要求



## 新型管道喷涂系统

适应产品范围

Φ169mm～3600mm金属钢管

适应涂层要求



## 新型管道喷涂系统

适应产品范围

Φ169mm～3600mm金属钢管

适应涂层要求

3PE、单层FBE、双层FBE、三层FBE



## 新型管道喷涂系统

系统可运行条件

压缩空气需求

电力需求

环境条件



## 新型管道喷涂系统

系统可运行条件

压缩空气需求

供气压力范围：6~7bar

最大允许含水量：1.3g/Nm<sup>3</sup>

最大允许含油量：0.1mg/Nm<sup>3</sup>

电力需求

环境条件



## 新型管道喷涂系统

### 系统可运行条件

#### 压缩空气需求

供气压力范围：6~7bar

最大允许含水量：1.3g/Nm<sup>3</sup>

最大允许含油量：0.1mg/Nm<sup>3</sup>

#### 电力需求

单相电压：220V ± 10% 50Hz

三相电压：3 × 380V ± 10% 50Hz

供电要求：3L+N+PE

防护等级：IP54

#### 环境条件



## 新型管道喷涂系统

### 系统可运行条件

#### 压缩空气需求

供气压力范围：6~7bar

最大允许含水量：1.3g/Nm<sup>3</sup>

最大允许含油量：0.1mg/Nm<sup>3</sup>

#### 电力需求

单相电压：220V ± 10% 50Hz

三相电压：3 × 380V ± 10% 50Hz

供电要求：3L+N+PE

防护等级：IP54

#### 环境条件

环境温度：+10~+40℃

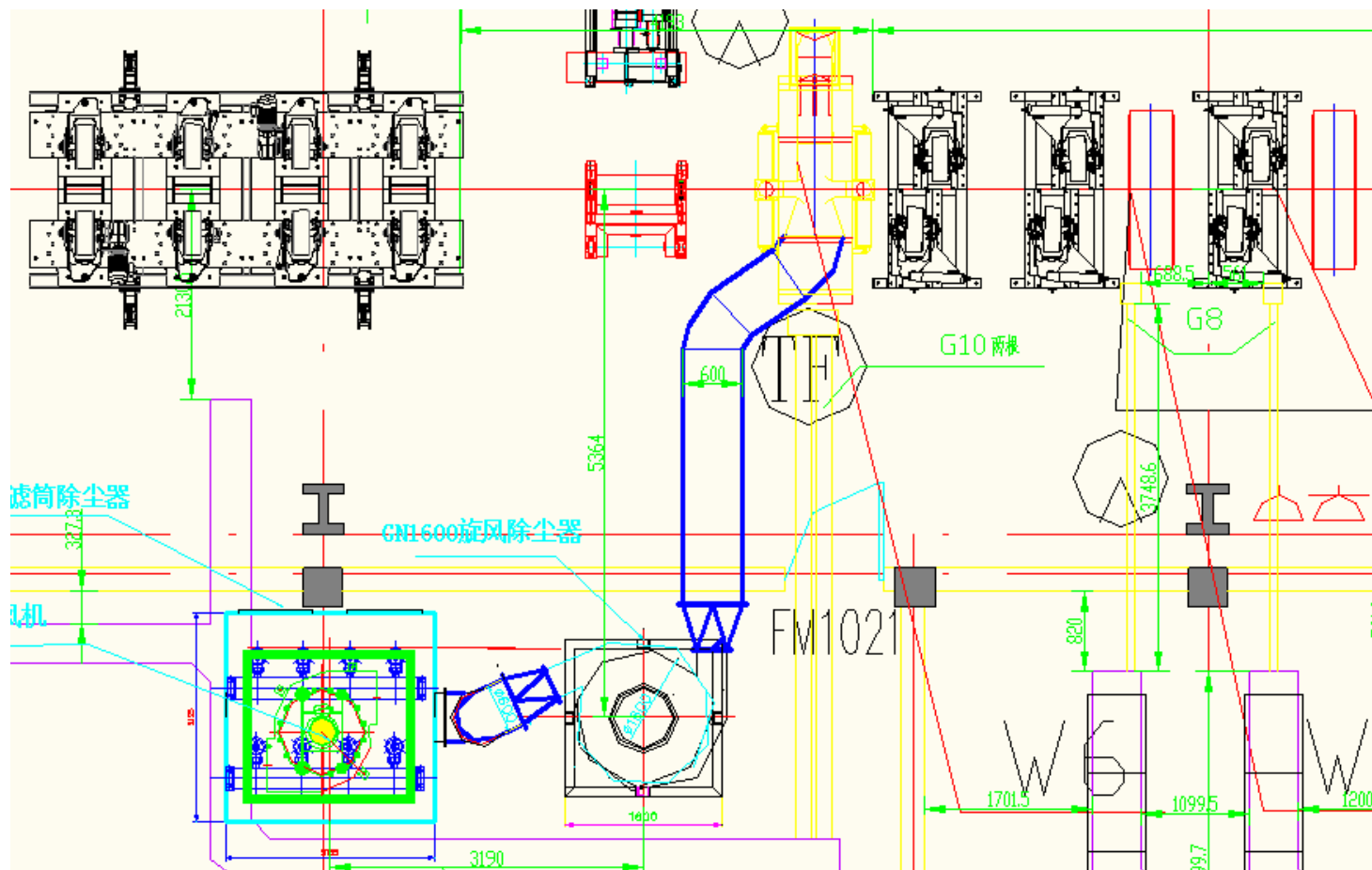
工件温度：+10~+40℃

喷室周边气流速度：<0.1m/s





## 新型管道喷涂系统





## 新型管道喷涂系统

### 管道喷涂系统组成部件





## 新型管道喷涂系统

### 管道喷涂系统组成部件

 触摸式PLC中央集成控制柜





## 新型管道喷涂系统

### 管道喷涂系统组成部件



触摸式PLC中央集成控制柜



静电粉末喷涂系统





## 新型管道喷涂系统

### 管道喷涂系统组成部件



触摸式PLC中央集成控制柜



静电粉末喷涂系统



大容量集中供粉单元








## 新型管道喷涂系统

### 管道喷涂系统组成部件

 触摸式PLC中央集成控制柜

 静电粉末喷涂系统

 大容量集中供粉单元

 专业管道喷房








## 新型管道喷涂系统


### 管道喷涂系统组成部件

 触摸式PLC中央集成控制柜

 静电粉末喷涂系统

 大容量集中供粉单元

 专业管道喷房

 适用于多色二级回收系统



## 新型管道喷涂系统



触摸式PLC中央集成控制柜







## 新型管道喷涂系统



触摸式PLC中央集成控制柜



采用10.4寸触控式屏幕





## 新型管道喷涂系统



触摸式PLC中央集成控制柜



采用10.4寸触控式屏幕



集中控制及在线监控功能





## 新型管道喷涂系统



触摸式PLC中央集成控制柜



采用10.4寸触控式屏幕



集中控制及在线监控功能



中文式菜单操作简易





## 新型管道喷涂系统



触摸式PLC中央集成控制柜



采用10.4寸触控式屏幕



集中控制及在线监控功能



中文式菜单操作简易



扩展性及经济性突出





## 新型管道喷涂系统



静电粉末喷涂系统





## 新型管道喷涂系统



静电粉末喷涂系统



喷枪集中控制





## 新型管道喷涂系统



静电粉末喷涂系统



喷枪集中控制



高压模块、PCB电路板均采用进口元件





## 新型管道喷涂系统



静电粉末喷涂系统



喷枪集中控制



高压模块、PCB电路板均采用进口元件



专为管道热喷涂而优化的自动喷枪







## 新型管道喷涂系统



静电粉末喷涂系统



喷枪集中控制



高压模块、PCB电路板均采用进口元件



专为管道热喷涂而优化的自动喷枪



专为管道热喷涂而设计的粉泵





## 新型管道喷涂系统



### 静电粉末喷涂系统



喷枪集中控制



高压模块、PCB电路板均采用进口元件



专为管道热喷涂而优化的自动喷枪



专为管道热喷涂而设计的粉泵



极少的易损件保养维修简便





## 新型管道喷涂系统



大容量集中供粉单元





## 新型管道喷涂系统



大容量集中供粉单元



最多可配置16个粉泵容量280L





## 新型管道喷涂系统



大容量集中供粉单元



最多可配置16个粉泵容量280L



不锈钢材质内部可选配粉位传感器





## 新型管道喷涂系统



大容量集中供粉单元



最多可配置16个粉泵容量280L



不锈钢材质内部可选配粉位传感器



内部可选配永磁除铁装置





## 新型管道喷涂系统



大容量集中供粉单元



最多可配置16个粉泵容量280L



不锈钢材质内部可选配粉位传感器



内部可选配永磁除铁装置



具有粉末回收口、加粉口及排雾口





## 新型管道喷涂系统



大容量集中供粉单元



最多可配置16个粉泵容量280L



不锈钢材质内部可选配粉位传感器



内部可选配永磁除铁装置



具有粉末回收口、加粉口及排雾口



滚轮装置易于换色移动







## 新型管道喷涂系统



专业管道喷房





## 新型管道喷涂系统



专业管道喷房



S304不锈钢，体积随管道设计





## 新型管道喷涂系统



专业管道喷房



S304不锈钢，体积随管道设计



进出料口配有吸风装置





## 新型管道喷涂系统



专业管道喷房



S304不锈钢，体积随管道设计



进出料口配有吸风装置



内部可配置远红外防火探头





## 新型管道喷涂系统



专业管道喷房



S304不锈钢，体积随管道设计



进出料口配有吸风装置



内部可配置远红外防火探头



底抽风形式粉末环抱效应极佳





## 新型管道喷涂系统



专业管道喷房



S304不锈钢，体积随管道设计



进出料口配有吸风装置



内部可配置远红外防火探头



底抽风形式粉末环抱效应极佳



喷房顶部底部设有脉冲清理装置





## 新型管道喷涂系统



适用于多色二级回收系统





## 新型管道喷涂系统



适用于多色二级回收系统



滤芯采用进口材质防静电滤芯







## 新型管道喷涂系统



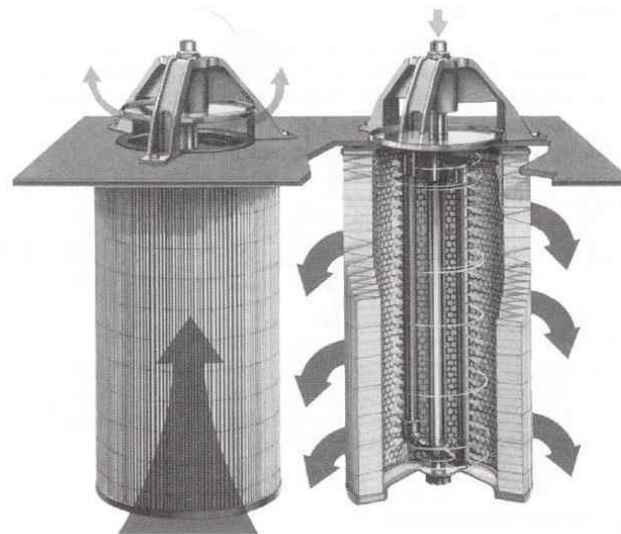
适用于多色二级回收系统



滤芯采用进口材质防静电滤芯



滤芯反吹采用旋转翼方式





## 新型管道喷涂系统



适用于多色二级回收系统



滤芯采用进口材质防静电滤芯



滤芯反吹采用旋转翼方式



大旋风回收采用密相阀方式





## 新型管道喷涂系统



适用于多色二级回收系统



滤芯采用进口材质防静电滤芯



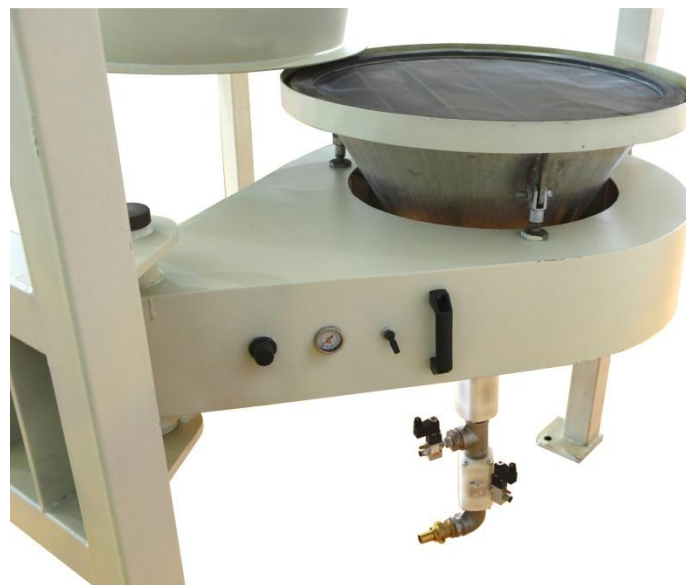
滤芯反吹采用旋转翼方式



大旋风回收采用密相阀方式



大旋风集成粉末过滤功能





## 新型管道喷涂系统



适用于多色二级回收系统



滤芯采用进口材质防静电滤芯



滤芯反吹采用旋转翼方式



大旋风回收采用密相阀方式



大旋风集成粉末过滤功能



大旋风内壁陶瓷漆涂层便于清理





## 新型管道喷涂系统



## 上海吉本历年相关证书



## 新型管道喷涂系统



您的需求是我们追求



## 新型管道喷涂系统



# 谢谢

