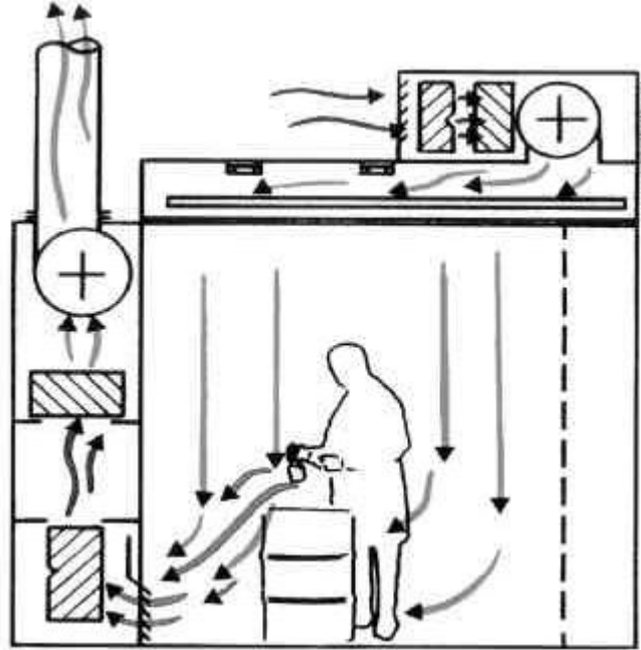


## 层流风监测

### 应用描述:

一个从顶端到地面的持续气体流动保证, 操作人员再操作过程中所产生的污染物质的隔离并排放出操作空间

当气体流速小于一个最小值时警报会响起 操作人员必须离开危险区域



### 传感器的任务:

测量层流流速.  
(允许值 0,45 m/s +/- 20%)

### 传感器的位置:

顶部下方

### 行业:

洁净室技术

### 使用传感器:

SS 20.501  
0..1 m/s                      160 mm  
0..20 mA

### 使用SCHMIDT传感器的原因:

- 可以测试小流速
- 精度高  
重复测量性高
- 安装有信号转换器
- 价格好