

# accuraspray 4.0

## 快速安装指南 在线监控喷涂车间的热喷涂工艺



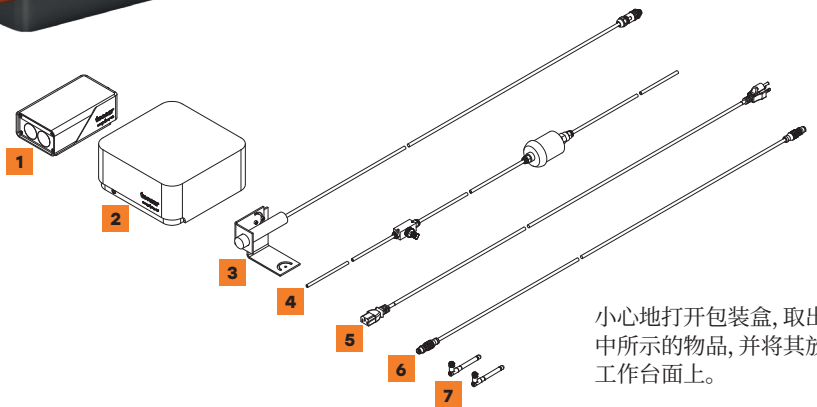
**tecnar**  
Innovate to differentiate.

### 在您开始之前

#### 拆开包装

包装盒内应包括以下物品:

1. 传感器头
2. 控制器
3. 底衬高温计及其支撑架(可选)
4. 空气过滤器和软管
5. 控制器的动力电缆
6. 检测探头与控制之间的通信电缆
7. Wi-Fi天线
8. 备用熔断器(右图未显示)
9. 中性灰滤光片(右图未显示)
10. 校准表(右图未显示)

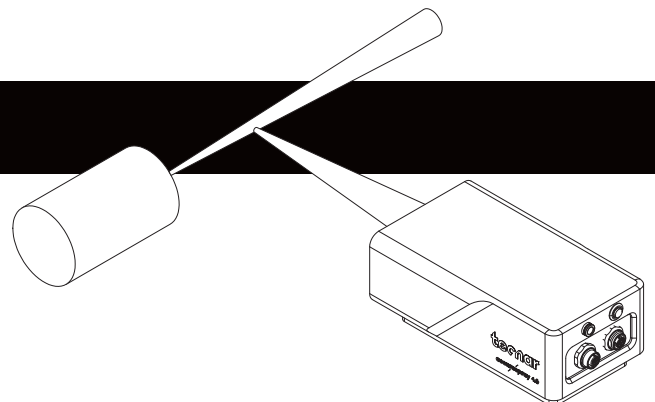


小心地打开包装盒, 取出图中所示的物品, 并将其放在工作台上。

## 1. 安装传感器头

#### 安装位置

将传感器头安装在喷房中机器人(喷枪)容易到达的位置。它应该是一个永久性的位置, 以便机器人可以以可重复的方式到达传感器头。另外, 请确保传感器头不会干扰正常的喷涂操作。

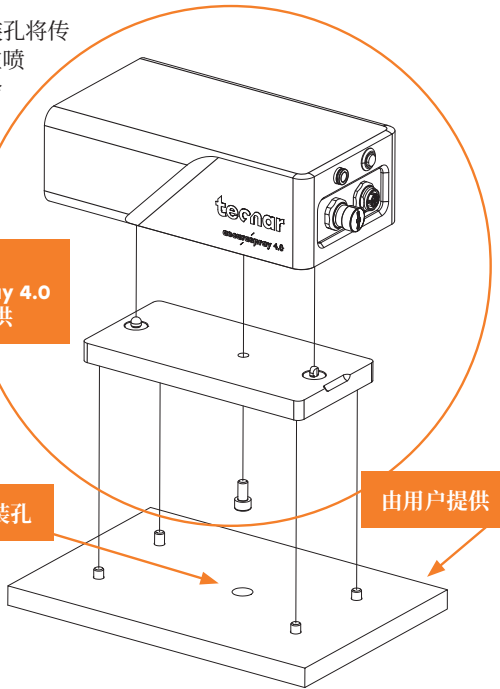


## 2. 安装步骤

使用 4 个安装孔将传感器头安装在喷涂过程中不会振动或移动的固定板上。

随 Accuraspray 4.0 一起提供

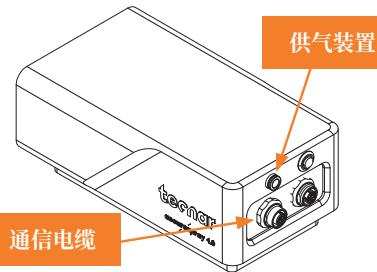
提供安装孔



由用户提供

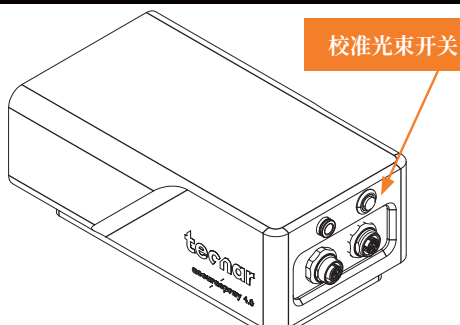
## 3. 调整传感器头

将压缩空气供气装置和通信电缆连接到传感器头。将通信电缆的另一端从喷涂室中拉出。将空气软管连接到喷涂室供气装置。

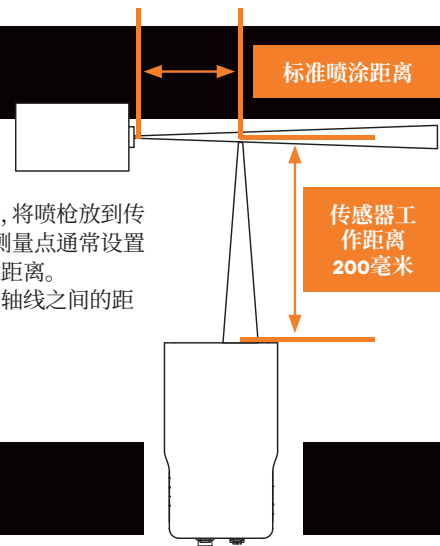


## 5. 调整喷枪位置

使用位于传感器背面的按钮激活校准光束



如下面的示意图所示，将喷枪放到传感器头附近。传感器测量点通常设置为您喷涂工艺的标准距离。传感器头前端与喷枪轴线之间的距离应调整为200毫米。



## 6. 访问用户界面

Accuraspray 4.0 用户界面可以通过控制器本地托管的网络浏览器进行访问，并不在互联网上。我们建议使用 Google Chrome 浏览器以获得最佳性能。进入您电脑或平板电脑上的常规 WiFi 菜单，寻找“Accura 4.0 - 序列号”。接入 WiFi 的密码是“accura.wifi”。

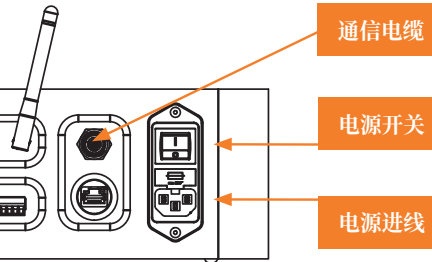
打开您的浏览器并输入网址：<http://accurag4-00000000/> 以连接到 Accuraspray 用户界面。将零替换为您正在尝试访问的设备的序列号。序列号由 8 位数字组成，可在 Wi-Fi 网络名称中或控制器下方找到。

## 4. 安装控制器

安装位置  
将控制器安装在喷涂室的外面

安装步骤  
在控制器上安装 Wi-Fi 天线。

Wi-Fi 天线

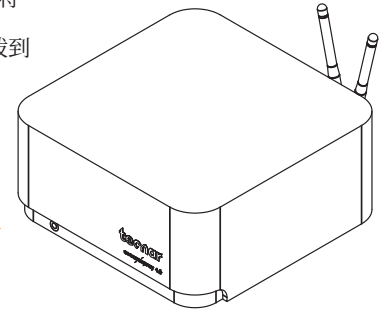


连接传感器头通信电缆。

将电源电缆连接到控制器并插入电源插座。将 Accuraspray 控制器的电源开关拨到 ON (开) 位置。

等待状态指示灯变为绿色。

指示灯状态



马上注册。  
激活您的保修。  
获得您的免费在线培训。

即刻激活质保享受福利。

我们的注册程序非常简单，可确保您最大限度地从您的传感器中获益，并安心享受保修服务。



使用二维码  
或在线报名：  
[spraysensors.tecnar.com/registration](https://spraysensors.tecnar.com/registration)

- 获得免费虚拟培训
- 下载手册和程序
- 获取更新提示
- 与技术团队沟通
- 从质保获益