

极善思激光在线气体监测传感器厂家Pine-NH3-L1型氨气分析仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 极善思激光在线气体监测传感器厂家Pine-NH3-L1型氨气分析仪 |
| 公司名称 | 西安极善思传感科技有限公司 |
| 价格 | 22000.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:极善思 型号:Pine-NH3-L1型 产地:中国陕西西安 |
| 公司地址 | 陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路66号 |
| 联系电话 | 17392460032 |

产品详情

极善思激光在线气体监测传感器厂家氨气分析仪Pine-NH3-L1型氨气分析模组是西安极善思传感科技有限公司，自主研发生产的Pine系列激光气体分析模组。

产品参数

产品特点

采用单次反射结构，气室可耐受220°高温，提供1.6m的光程。

精细的温度补偿，提供高精度的气体分析能力。

气室采用316L不锈钢材质，具有良好耐腐蚀性能。

采用独特算法，有效避免了水分的干扰。

极善思激光在线气体监测传感器厂家氨气分析仪应用领域

1.在电力行业中，激光氨气分析仪广泛应用于燃煤锅炉的排放监测。燃煤过程中产生的废气中包括氨气等有害气体，通过实时监测排放气体中的氨气浓度，可确保符合环保标准，并为电力企业的环保管理提

供有力支持。

2.在化工行业中，氨气的监测和控制至关重要。激光氨气分析仪可*确测量和控制化工生产过程中的氨气，保障生产过程的稳定性和安全性。此外，还可用于化工厂的尾气处理和排放监测，以确保环保达标。

3.在环保领域中，激光氨气分析仪广泛应用于大气环境监测和污染源排放监测。实时监测和分析大气中的氨气浓度，有助于评估大气环境质量和环境污染状况，为环境保护提供数据支持。同时，对于污染源的排放监测也有助于控制污染源的排放，减少对环境的影响。

4.在医药行业中，激光氨气分析仪也广泛应用于药品生产和储运过程中的气体监测。药品生产和储运对于环境要求非常严格，氨气等有害气体的存在可能会对药品的质量和储存造成不良影响。因此，使用激光氨气分析仪对环境中的氨气进行监测，可确保药品生产和储运过程中的环境质量符合标准。

5.在食品行业中，激光氨气分析仪也广泛应用于食品生产和储存过程中的气体监测。食品生产和储存过程中对于环境要求非常严格，氨气等有害气体的存在可能会对食品的质量和储存造成不良影响。因此，使用激光氨气分析仪对环境中的氨气进行监测，可确保食品生产和储存过程中的环境质量符合标准。

西安极善思传感科技有限公司

地址:西安国家民用航天基地工业二路66号