|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备名称** | **数量** | **配置** |
| 有毒有害气体测定组合 | 1套 | 1. 气体采样器2台； 2. 远距离采集管（5m）1根； 3. 检测管切割器1个； 4. 使用说明书1份； 5. 有机无机定性作业图1份； 6. 便携箱1个； 7. 氨气检测管1盒； 8. 一氧化碳检测管1盒； 9. 氯化氢检测管1盒； 10. 氯气 检测管1盒； 11. 氰化氢 检测管1盒； 12. 硫化氢 检测管1盒； 13. 砷化氢 检测管1盒； 14. 氟化氢 检测管1盒； 15. 光气 检测管1盒； 16. 甲醛 检测管1盒； 17. 苯 检测管1盒； 18. 甲苯 检测管1盒； 19. 二甲苯 检测管1盒； 20. 乙烯 检测管1盒； 21. 苯乙烯 检测管1盒； 22. 氯乙烯 检测管1盒； 23. 三氯乙烯 检测管1盒； 24. 氮氧化物 检测管1盒； 25. 二氧化氮 检测管1盒； 26. 二硫化碳 检测管1盒； 27. 二氧化硫 检测管1盒； 28. 丁酮 检测管1盒； 29. 氢气 检测管1盒； 30. 甲醇 检测管1盒； 31. 乙醇 检测管1盒； 32. 磷化氢 检测管1盒； 33. 丙酮 检测管1盒； 34. 汽油 检测管1盒； 35. 溴甲烷 检测管1盒； 36. 二氯甲烷 检测管1盒； 37. 臭氧 检测管1盒； 38. 二甲基乙酰胺检测管1盒； 39. 二氯化乙烯检测管1盒； 40. 硫酸 检测管1盒； 41. 苯酚 检测管1盒； 42. 甲硫醇、乙硫醇1盒； 43. 乙酸甲酯1盒； 44. 异氟尔酮1盒； 45. 环氧乙烷1盒； 46. 乙二醇1盒； 47. N,N-二甲基甲酰胺1盒； 48. 环己酮1盒； 49. 1,3- 丁二烯1盒； 50. 丙烯腈1盒。 |