

毒品爆炸物探测仪报价单

序号	名称	参数	数量	单价(元)	总价(元)
1	毒品爆炸物探测仪	<p>1.工作原理 离子迁移谱技术</p> <p>2.离子源 非放射性电离源</p> <p>3.检测模式 双模式、爆炸物和毒品模式</p> <p>4.可探测爆炸物种类(以出厂设置为准)梯恩梯、黑索金、黑火药、太安、硝化甘油、硝酸铵、六甲氧胺 特屈儿、烝炸药等可探测毒品种类(以 出厂设置为准)可卡因、海洛因、大麻、冰毒、K 粉、摇头丸、盐酸氯胺酮(Ketamine 甲基苯丙胺 (MA)、四氢大麻酚(THC)、盐酸吗啡(Morphine)安非他明(Amphetamine)、芬太尼(Fentanyl)等。</p> <p>5.采样方式 擦式取样、气体采样。</p> <p>6.灵敏度: 皮克级 误报率<1%, 分析时间<7 秒。</p> <p>7.清洁时间<10 秒</p> <p>8.预热时间<10 分钟</p> <p>9.数据存储不少于 150 万条数据并支持通过 USB 或者以太网备份。</p> <p>10.电池续航: 2 块电池支持 6 小时工作。工作温度零下 30 度至零上 60 度。</p> <p>11.工作湿度 0-95%。</p> <p>12.工作原理: 离子迁移谱技术, 采用非放射性电离技术安全环保易维护。</p> <p>13.同步双模式: 在不更改设置和不切换模式的前提下, 仪器应能在一次检测中同时对样品中包含的不同炸药和毒品进行探测, 识别、报警, 并指示相对强度。</p> <p>14.检测方式: 仪器应具备吸入采样、擦拭采样等样品采集方式, 采样拭纸在不报警时可反复利用。</p> <p>15.自动内部校准: 仪器应具备能进行无需人为干预的自动校准。</p> <p>16.过负荷恢复时间: 分别对梯恩梯和盐酸氯胺酮进行分析, 在采样质量为 1ug 的前提下, 过负荷恢复时间应不大于 10s。</p> <p>17.启动时间: 仪器冷启动不大于 15min;仪器热启动时间不大于 1min。</p> <p>18.报警时间: 仪器检测 10ngTNT 报警时间<2 秒。</p> <p>19.干扰物测试: 仪器对乙醇、丙酮、异丙醇、咖啡、淀粉、香烟和草木灰进行检测, 应不报警。</p> <p>20.检测报告要求: 提供由 2023 年之后国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>	1	132000	132000

