

5	8、模式选择：可对空气、废墟、穿墙等场景进行搜索模式的选择，实现优化检测。	探测仪具备空气、废墟和穿墙等探测模式，可对以上探测场景进行搜索模式的选择，将不需要探测的位置过滤掉，实现优化检测。 (详见【检测报告】第2页“14.搜索模式选择功能”)	无偏离	无
6	9、可更换电池：电池上自带显示剩余电量，单块电池续航时间 $\geq 12\text{h}$ ；为加强野外搜索电池续航能力，配备电池数量 $\geq 2$ 块。	内置可充电电池，电池具有显著电量提示功能，为加强野外搜索电池续航能力，配备2块电池(详见【检测报告】第3页“30.电池”)，单块电池连续工作时间大于12h，满足救援需要。(详见【检测报告】第3页“29.连续工作时间”)	无偏离	无
7	10、工作温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$	仪器的工作温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 。	正偏离	工作温度范围更大，更适合在复杂的救援环境下使用
8	11、雷达主机(含电池)重量： $\leq 7\text{kg}$	雷达主机(含电池)的重量为：7kg。(详见【检测报告】第2页“3.质量kg”)	无偏离	无

说明：