

# 理研 GX-8000 便携式五合一检测仪 带船级社认证 船用测氧测爆仪

产品名称	理研 GX-8000 便携式五合一检测仪 带船级社认证 船用测氧测爆仪
公司名称	济南威世德电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌：:日本理研
公司地址	山东省济南市历城区唐冶街道鲁商凤凰广场2号楼
联系电话	18053166016 18053166016

## 产品详情

日本理研是一家致力于船用科技设备研发的品牌，近日他们推出了一款令人瞩目的船用便携式五合一检测仪 - GX-8000。这款仪器不仅具备船级社认证，还拥有测氧测爆等多项功能，为船舶安全监测提供了全面保障。

，GX-8000是一款可靠的测氧测爆仪，可以用于监测环境中的氧气含量和爆炸性气体浓度。船舶在航行中会遇到各种复杂环境，例如油舱、货舱等封闭空间，这些空间可能会积累可燃气体，一旦积累到一定浓度，极易引发爆炸事故。而GX-8000的高灵敏度传感器和稳定性确保了准确检测和及时报警，有效降低了发生事故的概率。

高灵敏度传感器，可迅速检测出环境中微量的氧气和可燃气体

稳定性强，能保证长时间准确监测

及时报警，为船员提供了足够的反应时间

另外，理研GX-8000还具备其他三项重要的功能，分别是可燃气体检测、硫化氢检测和一氧化碳检测。这些功能的加入，使得GX-8000成为了一款五合一的便携式检测仪，能够满足不同领域和需求的用户。

对于船舶来说，可燃气体检测是一项至关重要的任务。油船运输、天然气船运输等均需要密切关注船舶周围的气体浓度。而GX-8000的可燃气体检测功能，通过灵敏的传感器和准确的测量，帮助船员及时发现和处理可燃气体泄漏情况。

除了可燃气体检测外，船舶还需要关注硫化氢和一氧化碳等有害气体。硫化氢是一种有毒气体，常见于油船、化学品船等环境中。其有害性极强，对人体呼吸系统和中枢神经有直接危害。而一氧化碳则是一种无色、无味、无臭的有毒气体，来自于发动机排放等。GX-8000的硫化氢检测和一氧化碳检测功能，能够及时告警并采取措施，保障船员的安全健康。

总结来说，理研GX-8000是一款非常实用的船用测氧测爆仪，其船级社认证和五合一的功能使得它在船舶领域具备了强大的竞争力。不论是在油船、天然气船运输，还是在轮渡、游轮等航行过程中，船舶的安全检测都离不开GX-8000的帮助。船员们可以信赖GX-8000提供的准确监测和及时报警，确保安全航行。

。