



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

检测报告



产品名称： 见下页

委托单位： 上海航天电子通讯设备研究所

检验类别： 委托检验

北京英准检测技术服务有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd



地址：北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：www.bjyztst.com

邮箱：bjyztst@163.com

检测项目		标准要求	检测结果	结论
红缨六号 便携式地 空导弹操 作训练装 置	使用环 境	(1) 工作环境温度: $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$; (2) 工作环境相对湿度不大于 80% (温度 30 摄氏度); (3) 供电电压: $220\text{V}\pm 10\%$; (4) 供电频率: $50\text{Hz}\pm 5\%$ 。	(1) 在温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ 下, 工作正常; (2) 在相对湿度 80% (温度 30 摄氏度) 下, 工作正常; (3) 输入电压在 $\text{AC}198\sim 242\text{V}$ 、 $50\text{Hz}\pm 5\%$ 之间, 工作正常。	合格
	可靠 性、维 修性	(1) 平均无故障工作时间 (MTBF) $\geq 2000\text{h}$ (2) 平均故障修复时间 (MTTR) $\leq 15\text{min}$ (3) 故障服务响应时间 $\leq 12\text{h}$	(1) 平均无故障工作时间 (MTBF) 为 2015h (2) 平均故障修复时间 (MTTR) 为 12min (3) 故障服务响应时间为 10h。	合格
前卫二号 便携式地 空导弹模 拟训练器	使用环 境	(1) 工作环境温度: $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$; (2) 工作环境相对湿度不大于 80% (温度 30 摄氏度); (3) 供电电压: $220\text{V}\pm 10\%$; (4) 供电频率: $50\text{Hz}\pm 5\%$ 。	(1) 在温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ 下, 工作正常; (2) 在相对湿度 80% (温度 30 摄氏度) 下, 工作正常; (3) 输入电压在 $\text{AC}198\sim 242\text{V}$ 、 $50\text{Hz}\pm 5\%$ 之间, 工作正常。	合格
	可靠 性、维 修性	(1) 平均无故障工作时间 (MTBF) $\geq 2000\text{h}$ (2) 平均故障修复时间 (MTTR) $\leq 15\text{min}$ (3) 故障服务响应时间 $\leq 12\text{h}$	(1) 平均无故障工作时间 (MTBF) 为 2021h (2) 平均故障修复时间 (MTTR) 为 12min (3) 故障服务响应时间为 10h。	合格
警戒雷达 作战训练 支持系统 (LLQ03C 型雷达训 练模拟 器)	使用环 境	(1) 工作温度: $-10^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$; (2) 贮存温度: $-20^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$ 。	(1) 在温度 $-10^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$ 下, 工作正常; (2) 贮存在 $-20^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$ 后, 工作正常。	合格
	供电	(1) 供电电压: $220\pm 10\%\text{V}$; (2) 供电频率: 50Hz ; (3) 整机功耗: $\leq 1500\text{W}$ 。	(1) 输入电压在 $\text{AC}198\sim 242\text{V}$ 、 $50\text{Hz}\pm 5\%$ 之间, 工作正常; (2) 整机功耗为 1350W。	合格
	可靠 性、维 修性	(1) 平均无故障工作时间 MTBF $\geq 300\text{h}$ 。 (2) 平均故障修复时间 $\text{MTTR}\leq 20\text{min}$ (到最小可更换单元)。	(1) 平均无故障工作时间 MTBF 为 325h。 (2) 平均故障修复时间 MTTR 为 18min(到最小可更换单元)。	合格

报告结束



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 3 页 共 3 页

报告编号: YZJC23X0421-726

注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: www.bjyztst.com

邮箱: bjyztst@163.com