

湖北省随州市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

产品名称	湖北省随州市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

湖北省随州市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

GJB623A-1998 舰艇声光信号统一规定. pdf

GJB624. 1-1988 军用飞机科研试飞训练要求 总则. pdf

GJB624. 2-1988 军用飞机科研试飞训练要求 飞机飞行性能. pdf

GJB624. 3-1988 军用飞机科研试飞训练要求 飞机飞行品质. pdf

GJB6291-2008 导弹部队指挥自动化系统与专用系统接口要求. pdf

GJB6292-2008 指挥自动化设备互换性通用要求. pdf

GJB6303-2008 军用天气图(表) . pdf

GJB6303-2008 军用天气图（表）. pdf

GJB6307-2008 军事工程测量基本原则. pdf

GJB6308-2008 地理信息系统接口通用要求. pdf

GJB6388-2008 装备综合保障计划编制要求. pdf

GJB63A-1991 有可靠性指标的固体电解质 钽电容器总规范. pdf

GJB640. 1-1988 海军软件规范 术语. pdf

GJB640.1-1988 海军软件规范术语. pdf

GJB640.2-1988 海军软件规范 质量保证. pdf

GJB640.2-1988 海军软件规范质量保证. pdf

GJB645-1988 军用光学仪器维修性规范. pdf

GJB6464-2008 质量工程技术人员资格鉴定与认证. pdf

GJB6465-2008 计量人员资格鉴定与认证. pdf

GJB649A-1998 舰艇用按钮通用规范. pdf

GJB650A-1998 舰艇用指示灯通用规范. pdf

GJB65b-1999 有可靠性指标的电磁继电器总规范. pdf

GJB663-1989 军用通信设备及系统安全要求. pdf

GJB667-1989 毒剂分类、命名和符号. pdf

GJB66A-1997 舰船设计常用文字符号[P48]. pdf

GJB66A-1997 舰船设计常用文字符号[P48][1]. pdf

GJB67.8-1985 军用飞机强度和刚度规范 振动. pdf

GJB670-1989 导弹涂色与标志. pdf

GJB685-1989 **电源电压系列. pdf

GJB68A-1998 水面舰艇倾斜和静水横摇试验方法. pdf

GJB690-1990 飞行员肺脏对减压峰值的生理耐限. pdf

GJB696-1989 潜艇核动力设施放射性废液海洋排放要求. pdf

GJB69A-1997 舰用电动机通用规范. pdf

GJB70-1985 舰用直流幅压电动机技术条件. pdf

GJB705-1989 速率积分陀螺仪通用规范. pdf

GJB711-1989 军用汽车发动机试验规程. pdf

GJB713-1989 航天用 GH4169 合金圆棒. pdf

GJB715.10-1990 紧固件试验方法 湿度. pdf

GJB715.11-1990 紧固件试验方法 密封. pdf

GJB715. 1-1989 紧固件试验方法 盐雾. pdf

GJB715. 12-1990 紧固件试验方法 应力持久性. pdf

GJB715. 13-1990 紧固件试验方法 安装成形紧固件的预紧力. pdf

GJB715. 14-1990 紧固件试验方法 力矩. pdf

GJB715. 15-1990 紧固件试验方法 力矩--拉力. pdf

GJB715. 16-1990 紧固件试验方法 板夹紧力. pdf

GJB715. 17-1990 紧固件试验方法 高温拉伸. pdf

GJB715. 18-1990 紧固件试验方法 高温双剪. pdf

GJB715. 19-1990 紧固件试验方法 搭接接头剪切. pdf

GJB715. 20-1990 紧固件试验方法 托板紧固件搭接接头剪切. pdf

GJB715. 21-1990 紧固件试验方法 托板紧固件拉伸. pdf

GJB715. 2-1989 紧固件试验方法 硬度. pdf

GJB715. 22-1990 紧固件试验方法 复合载荷. pdf

GJB715. 23-1990 紧固件试验方法 拉伸强度. pdf

GJB715. 24A-2002 紧固件试验方法 单剪. pdf

GJB715. 25-1990 紧固件试验方法 紧固件杆部膨胀特性的测量. pdf

GJB715. 26-1990 紧固件试验方法 双剪. pdf

GJB715. 27-1990 紧固件试验方法 应力持久性--内螺纹紧固件. pdf

GJB715. 28-1990 紧固件试验方法 旋具槽扭矩. pdf

GJB715. 29-1990 紧固件试验方法 应力断裂. pdf

GJB715. 30A-2002 紧固件试验方法 拉伸疲劳. pdf