

# 河南省开封市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

产品名称	河南省开封市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

河南省开封市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

GJB715. 31-1990 紧固件试验方法 托板紧固件夹紧. pdf

GJB715. 3A-2002 紧固件试验方法 振动. pdf

GJB715. 4-1990 紧固件试验方法 托板自锁螺母推出. pdf

GJB715. 5-1990 紧固件试验方法 托板自锁螺母拧脱. pdf

GJB715. 6-1990 紧固件试验方法 金属覆盖层厚度. pdf

GJB715. 7-1990 紧固件试验方法 应力腐蚀. pdf

GJB715. 8-1990 紧固件试验方法 应力松弛. pdf

GJB715. 9-1990 紧固件试验方法 抗剪接头疲劳. pdf

GJB717-1989 人用降落伞通用规范. pdf

GJB72-1985 电磁干扰和电磁兼容性名词术语. pdf

GJB726A-2004 产品标识和可追溯性要求. pdf

GJB726A-2004 产品标识和可追溯性要求[1]. pdf

GJB729-1989 惯性导航系统精度评定方法. pdf

GJB72A-2002 电磁干扰和电磁兼容性术语[P44] . pdf

GJB730A-1997 舰船燃气轮机通用规范. pdf

GJB731-1989 声纳导流罩防污漆通用技术条件. pdf

GJB731-1989 声纳导流罩防污漆通用技术条件. pdf

GJB735-1989 密封钮子开关总规范. pdf

GJB743-1989 军用光学仪器术语、符号. pdf

GJB747-1989 舰船电气设备外壳基本技术要求. pdf

GJB747-1989 舰船电气设备外壳基本技术要求[1] . pdf

GJB749-1989 舰艇用钢丝编织软管. pdf

GJB75A-1997 舰用三相同步发电机通用规范. pdf

GJB763. 2-1989 舰船噪声限值和测量方法舰船设备结构振动加速度验收限值. pdf

GJB763. 3-1989 舰船噪声限值和测量方法舰船设备空气噪声验收限值. pdf

GJB763. 7-1989 舰船噪声限值和测量方法潜艇艇体振动噪声测量. pdf

GJB773a-11A-2000 航空航天用镀锡铜芯 聚全氟乙丙烯绝缘电线电缆详细规范. pdf

GJB773A-12A-2000 航空航天用镀锡铜芯聚全氟乙丙烯聚偏氟乙烯组合绝缘电线电缆详细规范. pdf

GJB773A-2000 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆通用规范. pdf

GJB773A-2A-2000 航空航天用镀镍铜芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范. pdf

GJB773A-2A-2000 航空航天用镀镍铜芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范[1]. pdf

GJB773A-3A-2000 航空航天用镀银铜芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范. pdf

GJB774-1989 舰船用电缆和软线通用规范. pdf

GJB786-1989 预防电磁场对军械危害的一般要求. pdf

GJB786-1989 预防电磁场对军械危害的一般要求[1]. pdf

GJB792-1990 舰载箔条干扰设备定型试验规程. pdf

GJB793-1990 末制导雷达抗有源干扰陆上试验规程. pdf

GJB798-1990 伪装涂料漆膜颜色. pdf

GJB79A-1994 厢式车通用规范. pdf

GJB801-1990 军用汽车和挂车术语. pdf

GJB802-1990 载货汽车的军用附加要求. pdf

GJB809A-1997 微动开关. pdf

GJB80A-1996 修理车通用规范. pdf

GJB813-1990 可靠性模型的建立和可靠性预计. pdf

GJB819-1990 楔环联接. pdf

GJB820-1990 潜艇反应堆舱涂料通用技术条件. pdf

GJB820-1990 潜艇反应堆舱涂料通用技术条件[1]. pdf

GJB832A-2005 军用标准文件分类. pdf

GJB832A-2005 军用标准文件分类[1]. pdf

GJB841-1990 故障报告、分析和纠正措施系统. pdf

GJB843. 10-1992 潜艇核动力装置设计安全规定控制系统设计准则. pdf

GJB843. 11-1992 潜艇核动力装置设计安全规定保护系统设计准则. pdf

GJB843. 1-1990 潜艇核动力装置设计安全规定总则. pdf

GJB843. 12-1992 潜艇核动力装置设计安全规定仪表系统设计准则. pdf

GJB843. 13-1992 潜艇核动力装置设计安全规定燃料装卸和贮存设施设计准则. pdf

GJB843. 14-1992 潜艇核动力装置设计安全规定供电系统设计准则. pdf

GJB843. 15-1992 潜艇核动力装置设计安全规定配电系统设计准则. pdf

GJB843. 16-1993 潜艇核动力装置设计安全规定一回路系统布置设计准则. pdf

GJB843. 17-1993 潜艇核动力装置设计安全规定放射性废物处理系统设计准则. pdf