

高强螺栓常用国家标准

高强螺栓常用国家标准

GB27六角头铰制孔用螺栓

GB70内六角园柱头螺钉

GB798活节螺栓（粗制）

GB799地脚螺栓（粗制）

GB897、GB898、GB899、GB900双头螺柱

GB901等长双头螺柱 GB953等长双头螺柱（粗制）

GB5780六角头螺栓——C级

GB5781六角头螺栓——全螺纹—C级

GB5782六角头螺栓——A、B级

GB5783六角头螺栓——全螺纹—A、B级

GB5784六角头螺栓——细杆—B级

GB5785六角头螺栓——A、B级

GB5786六角头螺栓——细牙—全螺纹—A、B级

GB5787六角法兰面螺栓——B级

GB5788六角法兰面螺栓——细杆—B级

GB5789六角法兰面螺栓——加大系列—B级

GB5790六角法兰面螺栓—加大系列—细杆—B级

GB1228大六角头螺栓（钢结构用高强度）

螺母常用国家标准

GB41 I型六角螺母——C级

GB6170 I型六角螺母——A、B级

GB6171 I型六角螺母—细牙—A、B级

GB6172六角薄螺母——A、B级—倒角

GB6173六角薄螺母——细牙—A、B级

GB6174六角薄螺母——B级—无倒角

GB6175 II型六角螺母——A、B级

GB6176 II型六角螺母——细牙—A、B级

GB6177六角法兰面螺母—A级

GB56六角厚螺母

GB1229大六角螺母（钢结构用高强度）

螺栓 螺柱 企标 部标 外标

HG20613钢制管法兰用紧固件标准（美洲体系）

HG20634钢制管法兰用紧固件标准（欧洲体系）

SHJ404-88管法兰用紧固件（中石化公司）
HGJ75-91化工机械部标准（螺栓、螺柱、螺母）
HGJ524-91/A1-1化学工业部标准（公制管用，U型螺栓）
HGJ524-91/A1-2化学工业部标准（英制管用，U型螺栓）
HGJ524-91/A2-1化学工业部标准（公制管用，带角钢U型螺栓）
HGJ524-91/A5-1化学工业部标准（公制管用、基准型双头螺栓管夹）
HGJ524-91/A7-1化学工业部标准（保温管用、三螺栓管夹）
HGJ524-91/A8-1化学工业部标准（支杆用、三螺栓管夹）
HGJ524-91/A9-1化学工业部标准（公制管用、双排螺栓管夹）
HGJ524-91/A10-1化学工业部标准（公制管用、四螺栓管夹）
HGJ524-91/A12-1化学工业部标准（保冷管用、管卡）
HGJ524-91/A13-1化学工业部标准（保冷管用、双螺栓管夹）
HGJ524-91/A14-1化学工业部标准（保冷管用、四螺栓管夹）
HGJ524-91/A16-1化学工业部标准（吊环型吊杆）
HGJ524-91/A19化学工业部标准（U型吊耳）
GD0531水利电力部标准（双头螺柱）
GD0532水利电力部标准（六角螺栓）
H15化工机械部标准（拧入式用双头螺栓）
H16化工机械部标准（等长双头螺柱）
JB1164-73机械部标准（压力容器用等长双头螺柱）
JB9-59机械部标准（光双头螺柱）
JB2773机械部标准（Pg160-320kg/cm²双头螺柱）
JB2774机械部标准（Pg160-320kg/cm²阶端双头螺柱）
JB4707机械部标准（等长双头螺柱）
SY10-76上海压力容器厂标准（阶端双头螺柱）
SY11-76上海压力容器厂标准（双头螺柱）
871G1-4南化集团设计院标准（锚固螺栓尺寸表M16-M36）
871G1-5南化集团设计院标准（锚固螺栓尺寸表M39-M100）
DIN931-70德国标准（六角头螺栓）
DIN2510/3-74德国标准（拧入式—L、K、KU、Z双头螺柱）
DIN2510/4-74德国标准（拧入式—GH、P、Q、RS双头螺柱）
ASNI/ ASMEB18.2.1美国标准（六角头螺栓、螺柱）螺母 国家标准
螺母 部标 企标 外国标准
HG20613-97钢制管法兰用紧固件（美洲体系）
HG20634-97钢制管法兰用紧固件（欧洲体系）

SHJ404-88中石化公司标准 (管法兰用紧固件)

HGJ75-91化工机械部标准 (螺母)

GD0534水利电力部标准 (厚六角螺母)

GD0535水利电力部标准 (六角螺母)

H17-67化工机械部标准 (螺母)

JB2770-79机械部标准 (Pg160-320kg/cm²接头螺母)

JB2775-79机械部标准 (Pg160-320kg/cm²螺母)

JB2954-81机械部标准 (汽轮机罩螺母技术条件)

SY15-76上海压力容器厂标准 (高压六角螺母)

DIN2510/5-74德国标准 (螺母)

DIN2510/6-74德国标准 (长螺母)

ASME/ASNB18.2.2美国标准 (螺母)

常用紧固件材料规范

GB699碳素结构钢材料技术条件

GB700优质碳素结构钢材料技术条件

GB1220不锈钢材料技术条件

GB1221不锈钢材料技术条件

GB3077合金结构钢材料技术条件

ASTM.A193/A194M-96a美国试验与材料学会标准(高温用合金钢和不锈钢螺栓材料的标准规范)

ASTM.A194-96A美国试验与材料学会标准 (与高温、高压用螺栓相配的碳钢和合金钢螺母标准规范)

ASTM.A320/A320M-92美国试验与材料学会标准 (低温用合金钢螺栓材料技术条件)

ASTM.A307-93a美国试验与材料学会标准 (σ_b为414Mpa碳钢螺栓与双头螺柱技术条件)

ASTM A325-93a美国试验与材料学会标准 (σ_b≥827Mpa/724Mpa热处理结构钢螺栓技术条件)

ASTM A354-93美国试验与材料学会标准 (淬火并回火的合金钢螺栓、双头螺栓和其他螺纹紧固件技术条件)

ASTM A563/A563M-84美国试验与材料学会标准 (碳钢和合金钢螺母技术条件)

Q/BU.J.1517-95(核工业第二研究设计院标准)压水堆核电站2.3级设备中螺钉类紧固件和阀杆用锻轧棒技术条件

Q/BU.J.1518-95 (核工业第二研究设计院标准)压水堆核电站2.3级设备中螺母用锻轧棒技术条件

MSH3-92 (上海核工程研究设计院标准)核安全2.3级设备螺栓紧固件用

42CrMo\40CrMoV锻轧棒技术条件

关键词：高强螺栓检测仪 高强螺栓 螺栓检测 螺栓强度检测 螺栓检测设备 螺丝检测仪
紧固件检测仪 高强螺栓国家标准

咨询电话：010-57754801

服务承诺：

免费提供操作人员培训

提供一年保修

提供长期维修服务及产品备件供应

免费提供同类软件版本升级

北京时代新天测控技术有限公司 联系电话：010-57754801