

船用消防斧 不锈钢太平斧

产品名称	船用消防斧 不锈钢太平斧
公司名称	东台市海金消防器材有限公司
价格	78.00/只
规格参数	
公司地址	东台市新街镇人民中路10号
联系电话	0515-85754267 18012516519

产品详情

船用消防斧 不锈钢太平斧主要适用于船舶上消防员用,消防斧一般配备于消防员装备中太平斧:平斧长度:600mm,700mm,800mm,900mm尖头斧长度:600mm,700mm,800mm,900mm消防斧:长度:295mm消防斧工作原理是清理着火或易燃材料,切断火势蔓延的途径,还可以劈开被烧变形的门窗,解救被困人员。1消防斧 太平斧 绝缘腰斧范围 本标准规定了消防斧的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本标准仅适用于消防平斧、消防尖斧。2消防斧 太平斧 绝缘腰斧引用标准 下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。GB 191—90 包装储运图示标志 GB / T 230—91 金属洛氏硬度试验方法 GN 11—82 消防产品型号编制方法平斧; b)GFJ 715 表示全长715mm的消防尖斧。4消防斧 太平斧 绝缘腰斧技术要求 4.1 材料 4.1.1 消防斧斧头应采用符合本标准技术要求的钢材制造。4.1.2 消防斧斧柄应采用硬质木材,含水率应不大于16%。4.2 表面质量 4.2.1 消防斧斧头表面抛光部分的表面粗糙度应不大于。4.2.2 消防斧斧头不得有裂纹、夹层、锈斑现象,涂漆表面应光滑,色泽均匀一致,无漏漆、起泡、剥落和缩皱现象。4.2.3 消防斧斧柄的木质表面应光滑、无腐朽、节疤和虫蛀孔,并涂清漆。4.3 尺寸和质量 4.3.1 消防平斧的尺寸和斧头质量应符合表1的规定。4.3.2 消防尖斧的尺寸和斧头质量应符合表2的规定。4.3.3 表1~2中凡未注公差尺寸的极限偏差按GB / T 1804—92中最粗级制造。4.4 对称度 4.4.1 如图3所示,消防斧斧头小面与斧孔中心的偏差量 Δ 应小于2mm。注:AA为消防斧斧头小面中心线,BB为消防斧斧孔中心线。4.4.2 消防斧斧刃与斧柄端部中心线的偏差(即对称度)应小于8mm。4.5 硬度 消防斧斧刃硬度为HRC 48—56,斧孔壁硬度应不大于HRC 35。4.6 抗冲击性能 消防斧斧头刃部应能承受表3规定的重锤锤击,击后斧刃不应有裂纹,变形量不应大于2mm。4.7 抗拉离性能 消防斧斧头与斧柄拉离力应大于15000N(试验过程中斧柄不应有断裂,试验后配合处不应有松动的现象)。4.8 平刃砍断性能 消防斧斧头平刃应能砍断直径10mm的Q 235A圆钢,且刃口应无明显缺刃、卷边和裂缝。4.9 尖刃凿击性能 消防斧斧头尖刃应能凿裂C20混凝土试块,且刃口应无明显卷缺和裂缝。5 消防斧 太平斧 绝缘腰斧试验方法 5.1 斧柄含水率检查 消防斧斧柄含水率用湿度计检查。5.2 表面质量检查 5.2.1 消防斧斧头表面粗糙度用表面粗糙度样块对照,或用表面粗糙度检查记录仪检查。5.2.2 消防斧斧头和斧柄表面用目测检查。5.3 尺寸和质量检查 5.3.1 消防斧斧头与斧柄尺寸用通用量具检查 5.3.2 消防斧斧头质量用精度不低于0.05kg的衡器检查