

消防破拆器材

产品名称	消防破拆器材
公司名称	石河子天原消防装备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	新疆石河子市工三区72栋
联系电话	086 0523 86390919 13852601350

产品详情

消防斧是消防抢险救援工作广泛使用的破拆工具.1.1消防斧斧头应采用符合本标准技术要求的钢材制造。

1.2消防斧斧柄应采用硬质木材，含水率应不大于16%。

2 表面质量

2.1消防斧斧头表面抛亮部分的表面粗糙度应不大于。

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。

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。

3尺寸和质量

3.1消防平斧的尺寸和斧头质量应符合表1的规定。

3.2消防尖斧的尺寸和斧头质量应符合表2的规定。

表1消防平斧尺寸和斧头质量

项目	平斧尺寸 mm							
	斧全长l	斧头长a	斧顶宽b	斧顶厚c	斧刃宽f	斧孔长	斧孔宽	孔位h
规格								
610	610	164	68	24	100	55	16	115
710	710	172	72	25	105	58	17	120
810	810	180	76	26	110	61	18	126

表2消防尖斧尺寸和斧头质量

项目 规格	平斧尺寸 mm							斧头质 kg
	斧全长l	斧头长a	斧顶厚c	斧刃宽f	斧孔长	斧孔宽	孔位h	
715	715	300	44	102	48	26	140~150	1.8~2.
815	815	330	53	112	53	31	155~166	2.5~3.

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 对称度

4.1 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。

4.2 消防斧斧刃与斧柄端部中心线的偏差(即对称度)应小于8mm。

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。

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。

表3消防斧斧头质量与重锤质量对应表

斧头质量, kg	<1.8	1.8 ~ 2.5	2.5
重锤质量, kg	8.0	10.0	12.0

7 抗拉离性能消防斧斧头与斧柄拉离力应大于15 000n(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)。

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。

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。