

# 船板AH36, DH36, EH36, FH36

36高强度钢又分几个质量等级AH36、DH36、EH36。

等级 化学成份 (质量分数) (%)

C Mn si P S Al Nb V

AH36 0.70~1.60 0.015~0.050 0.030~0.10

DHB6 0.90~1.60

EH36 0.90~1.60

船用钢板中的AH36级船板、DH36级船板、EH36级船板、FH36级船板都属于船用钢板中的高强船板，但AH36、DH36、EH36、FH36各个级别间所存在的差别，

主要是冲击温度的差别。

AH36级船板是常温0度冲击。

DH36级船板是-20度冲击。

EH36级船板是-40度冲击。

FH36级船板是-60度冲击。

都是高强度钢36公斤系列，抗拉强度Rm 490—630mpa，屈服强度 355mpa 延伸率A%21%，低温冲击值，指标相同，唯一不同的是冲击实验温度不同AH36 大概0centigrade DH36 minus 20centigrade EH36 minus 40 centigrade FH36 minus 60centigrade，AKV =34，区别就在这里，就是适用环境温度有区别

## 1、船用钢板AH36和DH36有什么区别啊

前者是常温钢,后者是低温钢,两者屈服强度是一样的船用钢板AH36和DH36有什么区别啊 前者是常温钢,后者是低温钢,两者屈服强度是一样的

## 2、AH36是什么意思

造船及采油平台用钢板 主要钢号 执行标准 规格范围及交货状态 主要用途 A,B,D,E(Z15.Z25.Z35) AH32-FH32(Z15.Z25.Z35) AH36-FH36(Z15.Z25.Z35) API SPEC 2H(Gr42.Gr50) D40, E40 CCS, DNV, GL LR,BV,ABS,NK,KR RINA,GB3513, WJX029-2001 1、规格范围：厚度8mm-120mm 宽度1500mm-4020mm 长度...这和高强度钢的等级分类有关，哪位知道高强度钢的等级是展开全部 造船及采油平台用钢板 主要钢号 执行标准 规格范围及交货状态 主要用途 A,B,D,E(Z15.Z25.Z35) AH32-FH32

## 3、CCSB与AH36有什么不同?

CCSB船板是中国船级社认证的B级船板，而不是特定某种材质。具体材质要视强度等级而定。主要材质有：10#、20#、35#、45#、20G、16Mn、27simn、15crmo、35crmo、cr5mo、40cr、10crmo910、12cr1mov、12crmov、A335P22、D240、D250、N80、15mnv、A335p91、30crmnsi等。船体用结构钢按照其最小屈服...CCSB，AH36都是造船板.CCSB，AH36都是造船板 展开全部 CCSB船板是中国船级社认证的B级船板，而不是特定某种材质。具体材质要视强度等级而定。主要材质有：10#、20#、35