



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 1136—1995

液 力 耦 合 器

1995-06-19发布

1996-04-01实施

中国船舶工业总公司 发布

液 力 耦 合 器

1 主题内容与适用范围

本标准规定了液力耦合器(以下简称耦合器)的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志和包装。本标准适用于普通型、限矩型和调速型耦合器。

2 引用标准

GB/T 5837 液力耦合器 型式与基本参数

3 分类

3.1 基本形式

耦合器的基本型式分为普通型、限矩型和调速型三种。

3.2 基本参数

3.2.1 耦合器叶轮(泵轮、涡轮)有效直径可符合表 1 的规定;也可按 GB/T 5837 选取。

表 1

mm

200	220	250	280	320	360	400	450	500	560
650	750	(800)	875	1 000	1 150	(1 250)	1 320	1 550	1 800

注:括号内的参数不推荐选用。

3.2.2 对在特定条件下使用的液力耦合器;若按表 1 规定选用叶轮有效直径难以满足要求时,则允许在表 1 中相邻两参数之间选值。

3.3 产品标记

3.3.1 耦合器的型号表示如下: