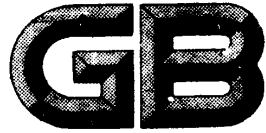


UDC 003.62/.63:629.12.011.8



中华人民共和国国家标准

GB 3894.8—85

船舶布置图图形符号 甲板机械

Figure symbols on the arrangement plant
of ship deck machinery

1985-12-26 发布

1986-10-01 实施

国家标准局 批准

船舶布置图图形符号 甲板机械

GB 3894.8—85

Figure symbols on the arrangement plant
of ship deck machinery

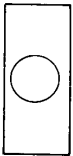





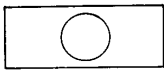
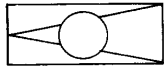
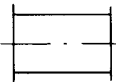
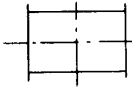
本标准参照采用国际标准ISO 1964—1975《造船—船舶总布置图中元件表示法》及ISO 3828—1984《造船—甲板机械—词汇》。

本标准适用于船舶布置图中表示甲板机械有关图形符号，所有图形可以按其所代表设备的尺寸和比例来绘制。



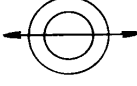



本标准规定了基本图形符号，它们可以和其他图形符号组合使用，未提到的各种特殊设备、机器等，可用与其实际形状相似的图形来表示，但在图样上加以说明。

1 甲板机械基本图形符号见表1。

表 1

序号	名 称	符 号
1.1	原动机	 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;">  电  液压  气动  蒸汽  内燃 </div>
1.2	满载功率的原动机	
1.3	自动的满载功率的原动机	
1.4	卷筒	
1.5	双节卷筒	

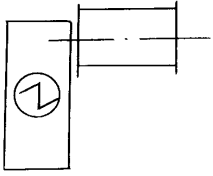
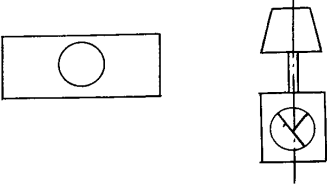
续表 1

序号	名 称	符 号
1.6	系缆卷筒	
1.7	锚链轮	
1.8	排绳装置	
1.9	减速齿轮	
1.10	舵扇	
1.11	舵柄	

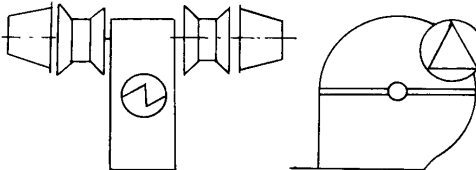
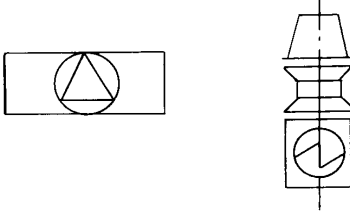
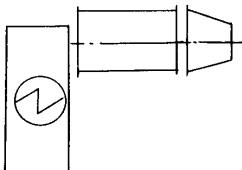
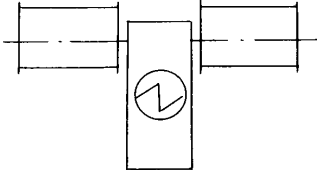
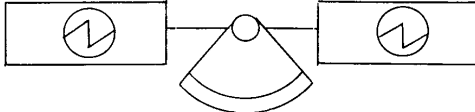
注：使用时动力源符号应在符号圆内画出。

2 甲板机械图形符号组合示例见表2。

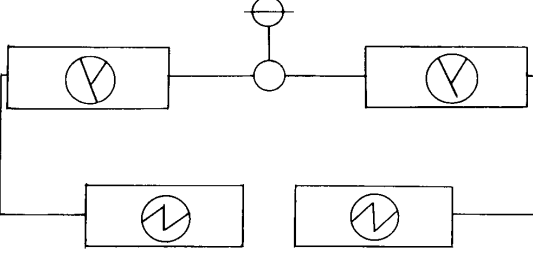
表 2

序号	名 称	图 形 符 号 组 合 示 例
2.1	电动绞车	
2.2	液压绞盘	

续表 2

序号	名 称	图形符号组合示例
2.3	电动起锚机	
2.4	电动锚绞盘	
2.5	电动系泊绞车	
2.6	电动起艇绞车	
2.7	电动舵机	

续表 2

序号	名 称	图形符号组合示例
2.8	电动—液压舵机	

附加说明:

本标准由中国船舶工业总公司提出。

本标准由全国船舶标准化技术委员会基础标准分委员会归口。

本标准由中国船舶工业总公司七院七〇八所负责起草。

本标准主要起草人吴祖年。