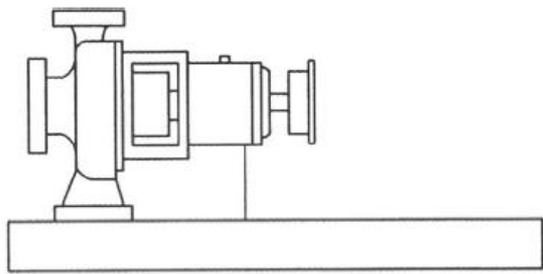


API 610 (ISO 13709) –水泵的模型

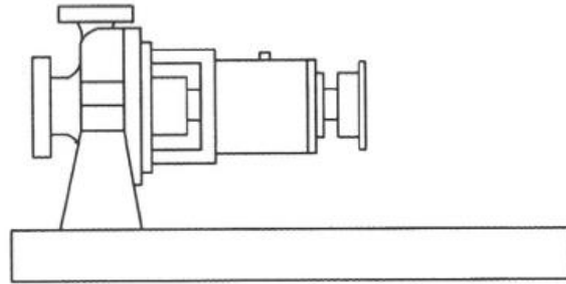
水泵的模型			区分		型式	
离心泵	片持	柔软	横轴	在足支持	OH1	
				中心支持	OH2	
			有立轴在线, 门枢	---	OH3	
		牢固的结合	立轴在线	---	OH4	
			直动	立轴在线	---	OH5
				内置齿轮增速	---	OH6
	两持	单段、2段	闯入车轴平行	---	BB1	
			轴垂直割	---	BB2	
		多段	闯入车轴平行	---	BB3	
			轴垂直割	单箱体	BB4	
				双重的箱体	BB5	
			立型	单箱体	做扬液管吐出	向导翼
	旋涡	VS2				
	轴流	VS3				
	分离吐出	連結轴			VS4	
		片持			VS5	
	双重的箱体	向导翼		---	VS6	
		旋涡		---	VS7	

API 610 (ISO 13709) –水泵的模型

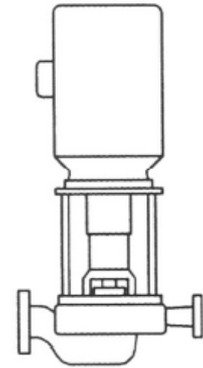
【片持】



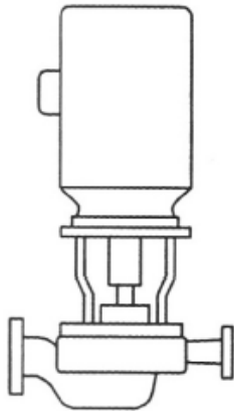
OH1



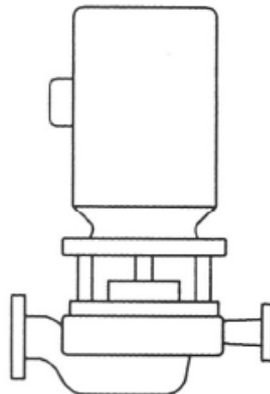
OH2



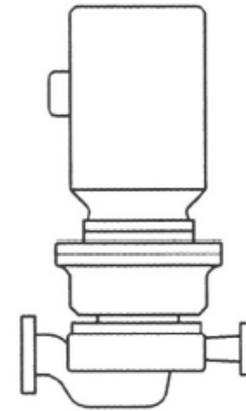
OH3



OH4



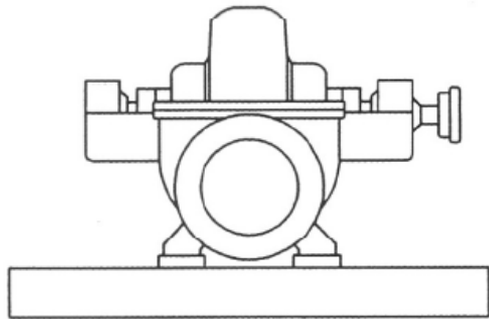
OH5



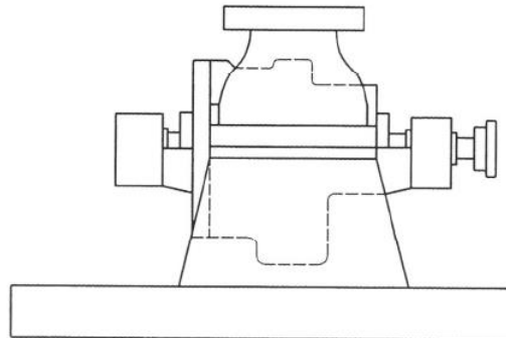
OH6

API 610 (ISO 13709) –水泵的模型

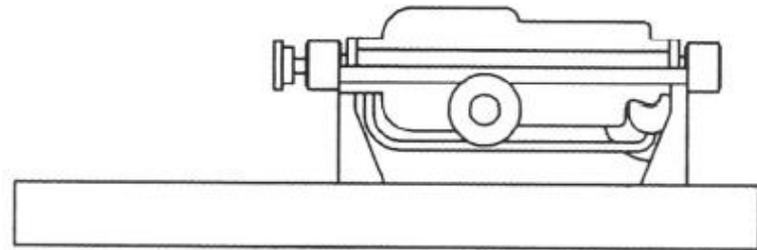
【兩持】



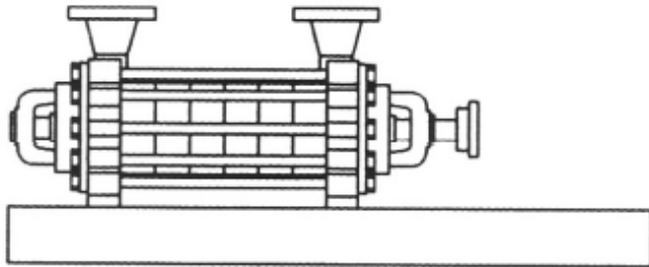
BB1



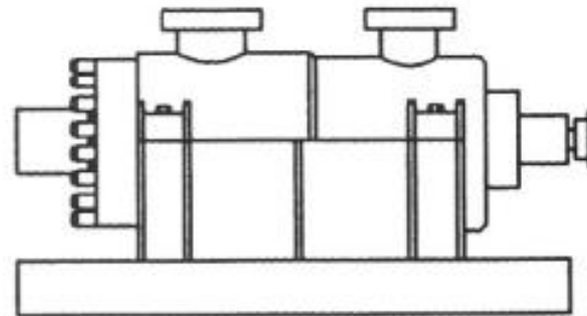
BB2



BB3



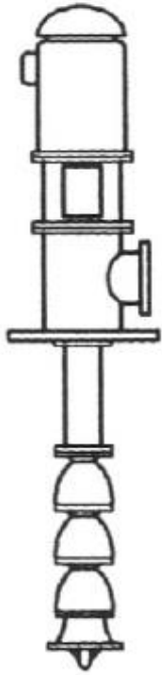
BB4



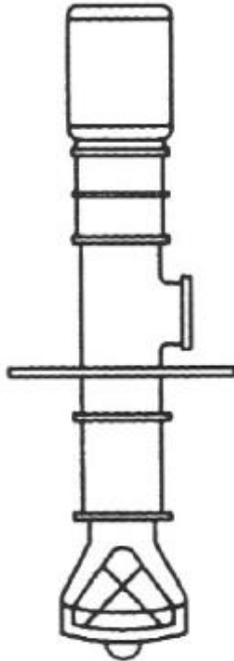
BB5

API 610 (ISO 13709) –水泵的模型

【立形】



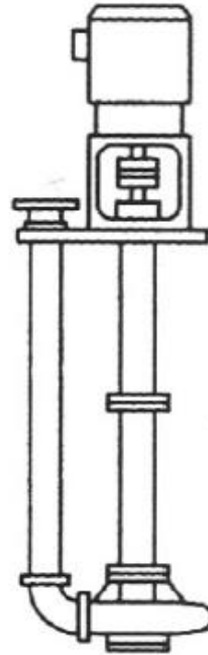
VS1



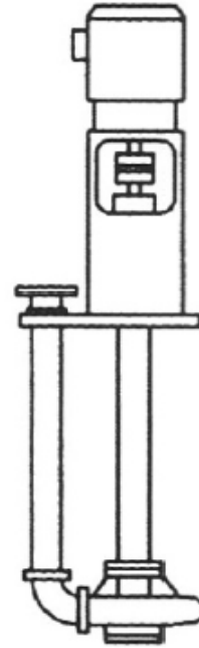
VS2



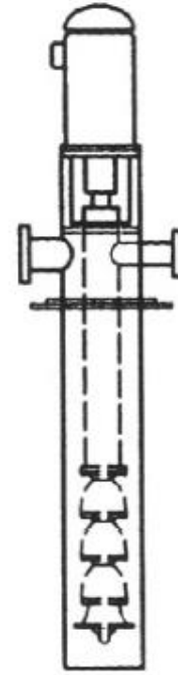
VS3



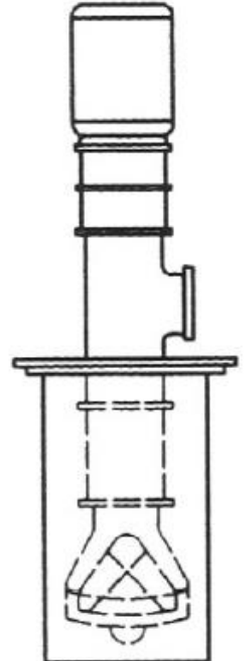
VS4



VS5



VS6



VS7

水泵的特征

API 610 记号	段数	箱体	叶轮的形状	水泵的 主轴数	半径方向 门枢	轴向门枢	与电动机的结合	水泵的设置方法
OH1	1	旋涡	单一吸入或者两吸入	1	水泵	水泵	柔软	在足支持
OH2	1	旋涡	单一吸入	1	水泵	水泵	柔软	中心支持
OH3	1	旋涡	单一吸入	1	水泵	水泵	柔软	管道的铺设或者在足支持
OH4	1	旋涡	单一吸入	1	水泵	电动机	牢固的结合	管道的铺设或者在足支持
OH5	1	旋涡	单一吸入	0	水泵	电动机	不要	管道的铺设或者在足支持
OH6	1~3	旋涡	单一吸入	2	水泵	水泵	齿轮	管道的铺设或者在足支持
BB1	1	旋涡	两吸入	1	水泵	水泵	柔软	在足支持
BB2	1或者2	旋涡	两吸入或者者两吸入	1	水泵	水泵	柔软	中心略支持
BB3	3以上	旋涡 或者向导翼	单一吸入或者两吸入	1	水泵	水泵	柔软	中心支持
BB4	3以上	向导翼	单一吸入或者两吸入	1	水泵	水泵	柔软	中心支持
BB5	3以上	旋涡 或者向导翼	单一吸入或者两吸入	1	水泵	水泵	柔软	中心支持
VS1	1以上	向导翼	单一吸入或者两吸入	1以上	水泵	电动机或者水泵	牢固的或者柔软	附设法兰
VS2	1	旋涡	单一吸入	1以上	水泵	电动机或者水泵	牢固的或者柔软	附设法兰
VS3	1	轴流	单一吸入	1以上	水泵	电动机或者水泵	牢固的或者柔软	附设法兰
VS4	1	旋涡	单一吸入	1以上	水泵	电动机或者水泵	牢固的或者柔软	附设法兰
VS5	1	旋涡	单一吸入	1以上	电动机	电动机	牢固的结合	附设法兰
VS6	1以上	向导翼	单一吸入或者两吸入	1以上	水泵	电动机或者水泵	牢固的或者柔软	附设法兰
VS7	1	旋涡	单一吸入	1以上	水泵	电动机或者水泵	牢固的或者柔软	附设法兰

水泵的主要的用途

API 610 記号	用途								
	炼油	化学	电力	水	脏水	大楼	食品	纸浆	船
OH1		○		○	○	○	○	○	
OH2	○	○						○	
OH3						○			○
OH4	○					○			○
OH5				○		○	○		○
OH6	○								
BB1				○			○		
BB2	○	○							
BB3	○	○	○						
BB4			○	○					
BB5	○	○	○						
VS1				○					○
VS2				○					○
VS3				○					
VS4					○				
VS5							○		
VS6	○	○							
VS7	○	○							