



序号	技术参数项目名称	单位	技术参数	符号	计算公式	备注
32	衬里材料		304		设计给定	
33	法兰材料		20		设计给定	
34	泵装置公称压力		PN16	PN	设计给定, 按样本	或PN20, 或其它
35	水压试验:	MPa.g	2.4	Pa	设计给定	或其它
36	型号				依据样本排量图选定	
37	安装标高	m			一般要求安装在地面	地面为基准, 地坑为负
38	泵装置的附件	配套管法兰	套			
39		配套密封垫	套			
40		配套紧固件	套			
41		垂直管配套止回阀	台			
42		泵前蒸汽疏水阀				
43						
44	用户特殊要求说明					

(五) 压力凝结水管道管径计算表

压力凝结水管道通过能力表 (1/h) (kd=1mm, $\gamma=958.4\text{kg/m}^3$)

管道公称尺寸	Δh 比压降 (单位摩擦压力损失Pa/m)			
	50Pa/m	100Pa/m	150Pa/m	200Pa/m
25	0.41	0.58	0.72	0.83
32	0.71	1.02	1.24	1.42
40	1.2	1.7	2.07	2.4
50	2.2	3.1	3.8	4.4
65	4.7	6.6	8.1	9.4
80	8.2	11.5	14	16.5
100	14	20	24	28
125	25	36	44	51
150	41	58	72	82
175	72	100	125	140
200	98	135	165	195
250	180	250	310	350
300	280	400	500	560
350	420	590	720	840
400	610	860	1050	1220
450	820	1180	1450	1650
500	1100	1550	1900	2200