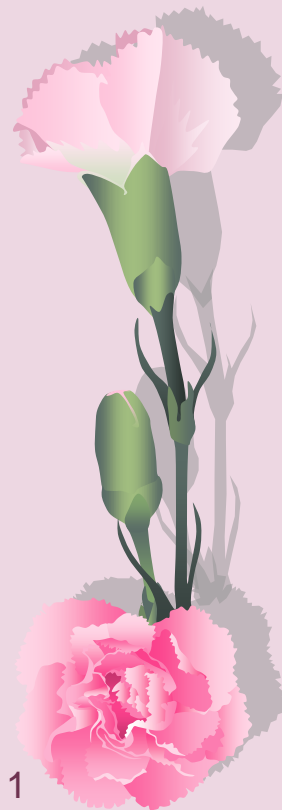


给水泵选定的式样

为选定适当的水泵如下的式样是必要的。

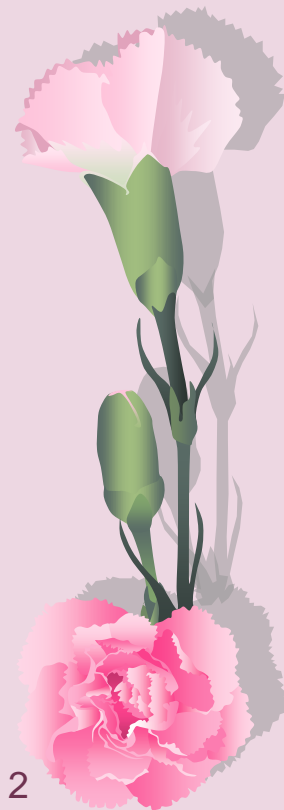
换句话说如下的式样不明确的话在纠纷下得。

No.	项 目	个 别	
1.	适用规格说明书	合适地	
2.	订货时期	合适地	
3.	发货期限	合适地	
4.	处理液的特殊性	处理液名	腐蚀性的存在
		饱和蒸气压力	磨耗成分混入或者析出的存在
		密度	在有的时候磨耗成分尺寸
		比热	在有的时候磨耗成分浓度
		粘度	硫化氢混入的存在
5.	运转条件	处理液温度	吸入压力
		规定吐出量	全扬程
		最大吐出量	NPSHA
		最小吐出量	间歇驾驶的存在
		吐出压力	



给水泵选定的式样

No.	项目	个别	
6.	设置场所, 实用程序	热带地区设置?	冷却水压力
		防爆等级	冷却水温度
		设置高度	冷却水氯浓度
		周围温度	供仪器使用的空气压力
		相对湿度	供仪器使用的空气温度
		电压	蒸气压力
		电源相数	蒸气温度
		周波几Hz	
7.	性能	噪音	NPSH宽余
		最大比速度	旋转方向
8.	驱动力	合适地	



给水泵选定的式样

No.	项目	个别	
9.	结构	吸入、出口面	门枢润滑方式
		吸入、吐出等级	箱体支持
		吸入、吐出等级方向	容许最大压力
		箱体连接口	极限速度
		排水构成	耦合模型
		通风构成	共基极
		材料	车轴封形式
		门枢模型	检测设备品
10.	基础处理, 涂抹	合适地	
11.	检查, 考试	合适地	
12.	熔接, 修理	合适地	
13.	备品	合适地	
14.	特别的式样	合适地	

