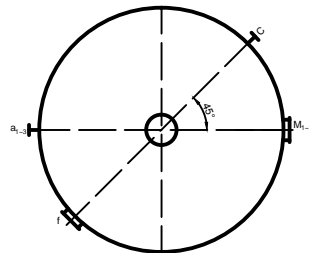


管口方位示意图



技术特性表

序号	名称	指标
1	操作压力	常压
2	操作温度	约140℃
3	工作介质	苯-氯苯混合液
4	塔板型式	分块式筛孔塔板
5	有效高度	10.3m
6	塔板数	21块
7	塔径	Ø1600mm

管口及仪表接口表

符号	规格	用途	连接方式
a ₁₋₃	Ø70×3.5	原料液进口接管	平焊法兰连接
b	Ø426×10	塔顶气相出口接管	平焊法兰连接
c	Ø50×3.5	塔顶液相回流入口	平焊法兰连接
d	Ø146×6	塔釜液出口接管	平焊法兰连接
e	Ø146×6	排液管接口	平焊法兰连接
f	Ø325×15	塔釜气相回流入口	平焊法兰连接
M ₁₋₃		人孔	平焊法兰连接
P _{1,2}		压力计接口	螺纹丝扣联接
T ₁₋₅		温度计接口	螺纹丝扣联接
H _{1,2}		液位指示接口	螺纹丝扣联接
L _{1,2}		自控液位接口	螺纹丝扣联接

5		溢流堰板			
4		弓形降液管			
3		筛孔塔板			
2		圆筒形塔体			
1		圆锥形裙座			
序号	图号	名称	数量	材料	备注
单溢流型筛板塔设计工艺条件图			比例		图号
设计		日期		南京工业大学 化工学院	
制图		日期			
审核		日期		化工07班 陈钦睿	