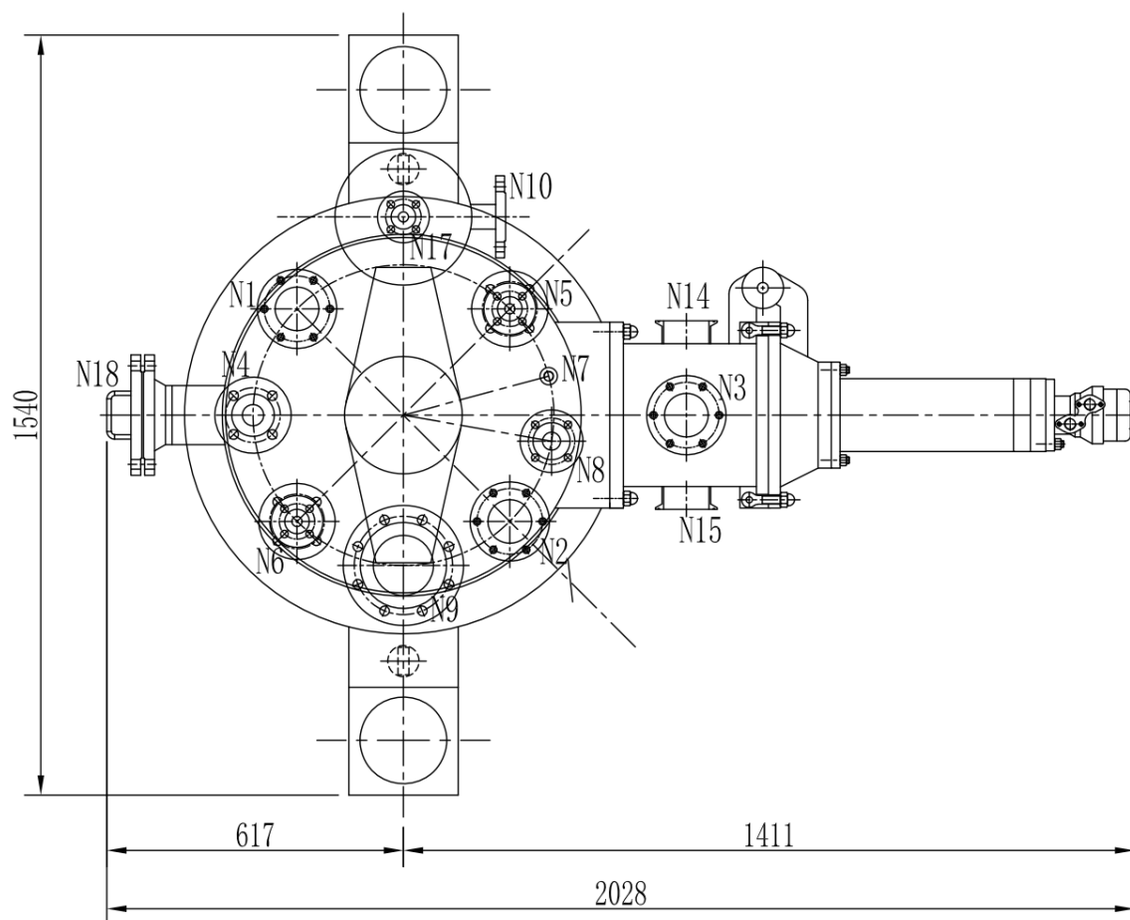


技术特性表

设备内设计压力	0.6MPa	设备材料	S30408+PTFE/F40/C276
设备内工作压力	0.3MPa	设备全容积	500L
设备内设计温度	90℃	搅拌转速	5~25rpm (变频调速)
设备内工作温度	60℃	电机功率	5.5kw (4极防爆)
搅拌轴内设计压力	0.6MPa	过滤面积	0.5m²
搅拌轴内工作压力	0.3MPa	过滤精度	10微米
搅拌轴内设计温度	90℃	过滤介质	HCl、NaCl水溶液 (含20%碘单质)
搅拌轴内工作温度	60℃	PH值	2

接管及开孔表

编号	公称规格	连接法兰标准	用途或名称
N1	DN80	/	刮板视镜(斜装)
N2	DN80	/	刮板视镜(斜装)
N3	DN80	/	视镜
N4	DN25	SO-16RF	氮气口(斜装)
N5	DN15/32	SO-16RF	喷淋口(斜装)
N6	DN15/32	SO-16RF	喷淋口(斜装)
N7	M20×1.5	内螺纹	压力传感器口
N8	DN25	SO-16RF	放空口/安全阀口(斜装)
N9	DN80	SO-16RF	进料口(斜装)
N10	DN50	PL-16RF	排气口
N11	DN50	SO-16RF	滤液出口
N12	DN80	SO-16RF	粉尘过滤器接口(斜装)
N13	DN15	PL-16RF	搅拌氮气进口
N14	DN80	快开卡箍结构	快开清理口
N15	DN80	快开卡箍结构	快开清理口
N16	DN150	快开卡箍结构	出料口
N17	DN15	PL-16RF	粉尘过滤器清洗口
N18	DN100	SO-16RF	手孔



浙江巨化技术中心有限公司

0.5M²平板式
过滤洗涤干燥三合一机

设计项目
设计阶段

比 例

第 张 共 张