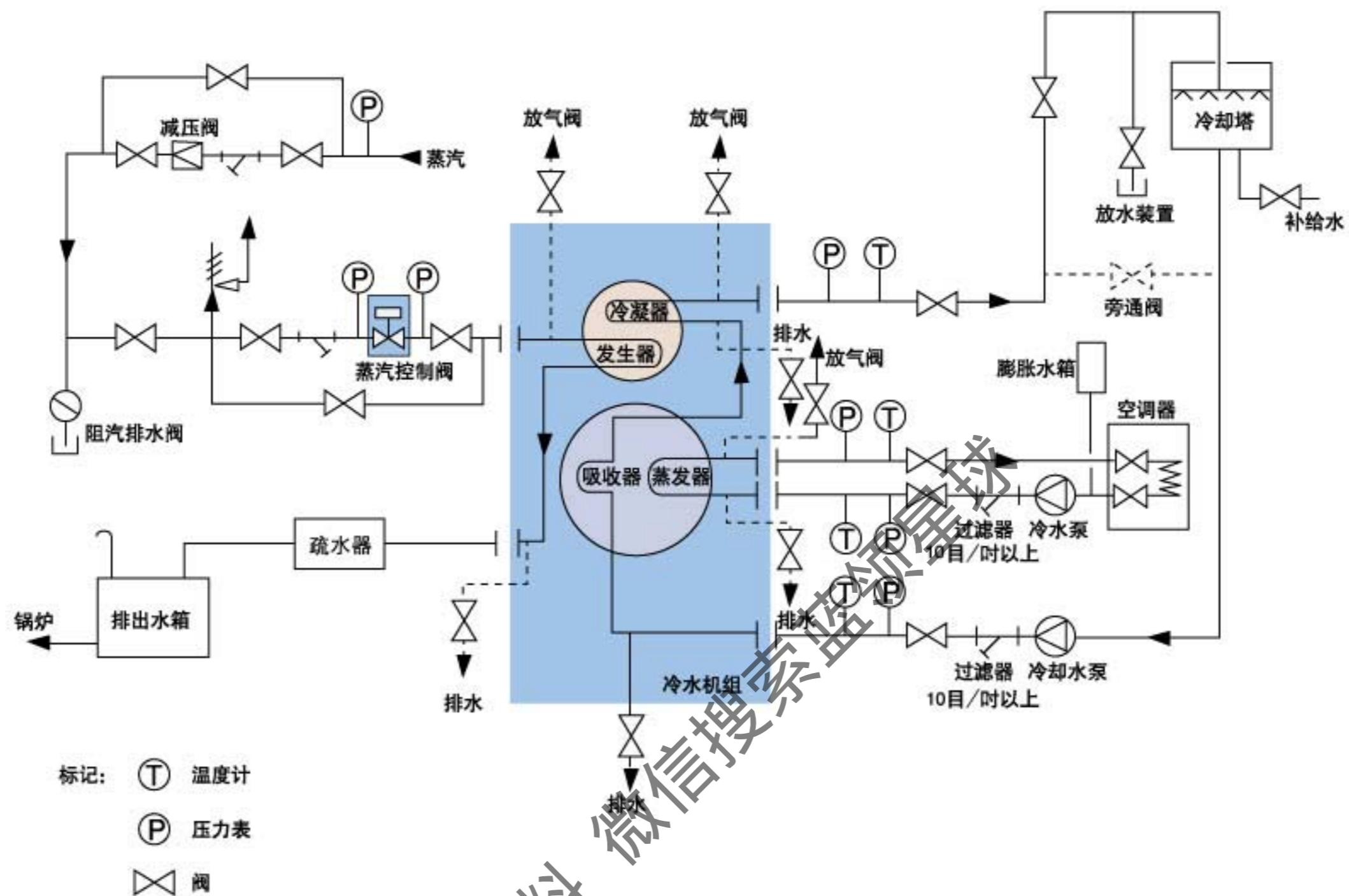


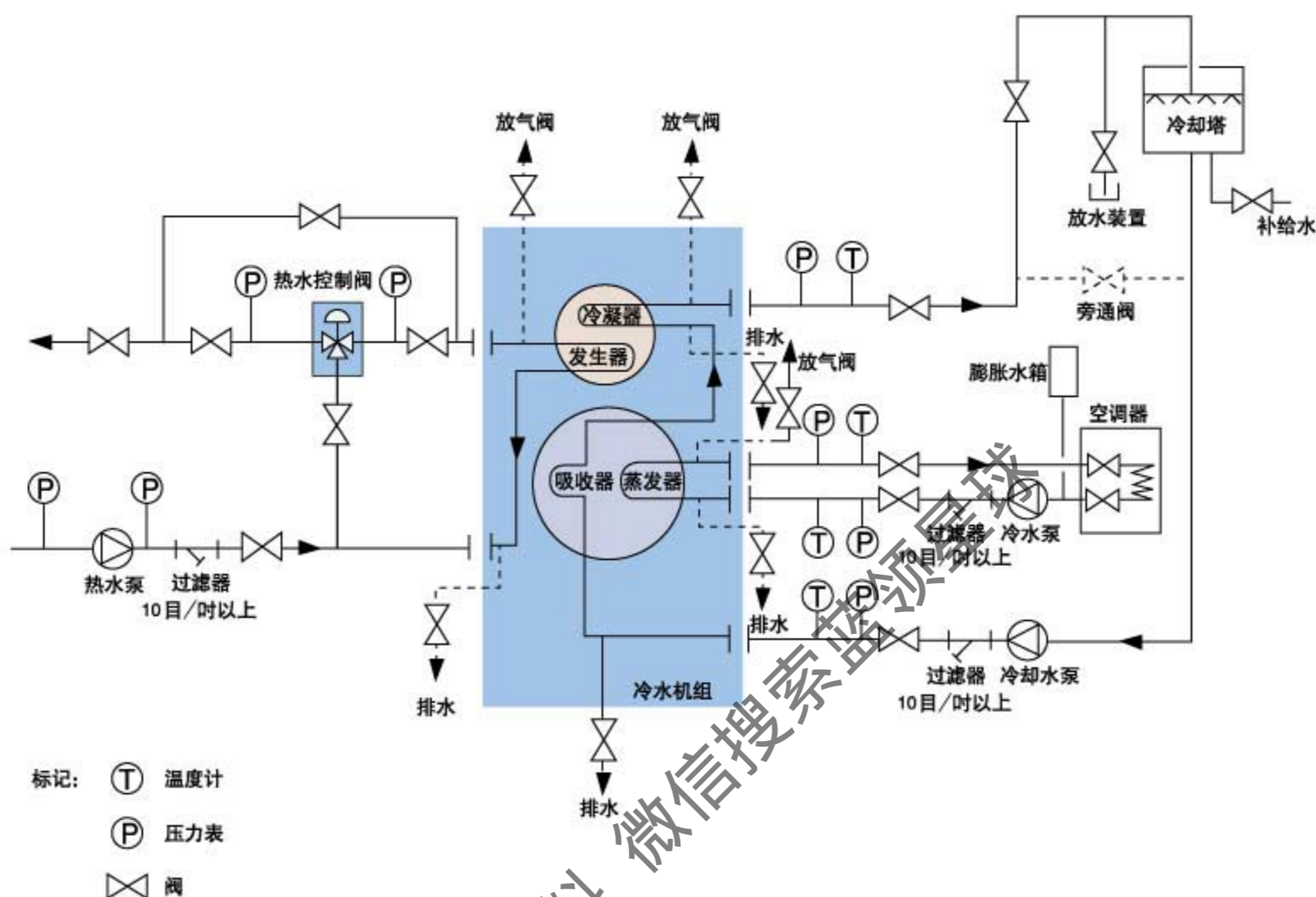
16JL



标准配管流程说明:

1. 开利公司提供的是流程图中“”范围以内的设备。
2. 请把温度计和压力表安装在水的进口、出口管路上查看方便的地方。
3. 每台冷水机组均需配置单独的冷水泵和冷却水泵。
4. 冷水泵、冷却水泵的位置以及膨胀水箱的位置，均必须考虑到水位差和静压力，以保证机组的表压力不超过1.0MPa。
5. 冷水和冷却水的流量应符合规定。在冷水管路上也可安装一个流量计，以便于操作控制。
6. 如果冷却水进口温度趋于降至15°C以下，则在图中虚线所示处应安装一个旁通阀，以保持该温度高于15°C。
7. 如果供给蒸汽压力(表压)超过0.1MPa(进机组压力)，在图中所示处应安装个减压阀。

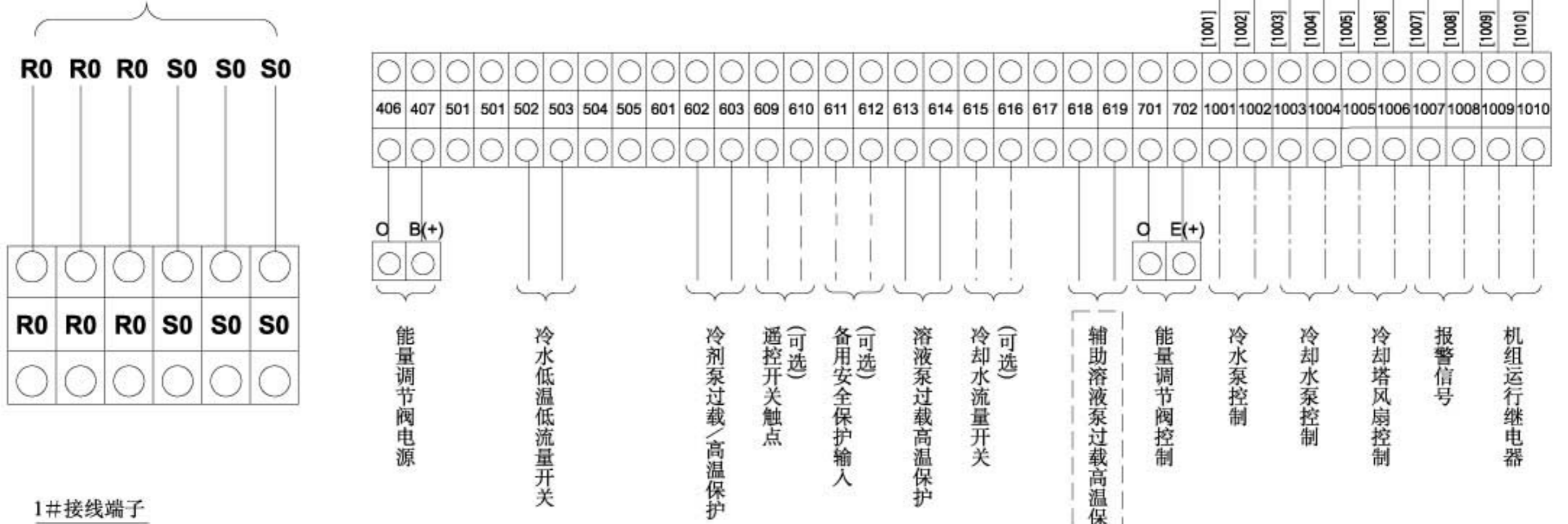
16JLR



8. 在16JL机组之前须安装一个蒸汽控制阀(该蒸汽阀由开利公司提供)。蒸汽控制阀之前以及该阀之后应分别安装压力范围为0~0.2MPa的压力表。为便于检测和保养,建议在蒸汽控制阀处安装具有手动阀的旁通管路。
9. 在16JLR机组之前须安装一个热水控制阀(该热水阀由开利公司提供)。热水控制阀之前以及该之后应分别安装压力范围为0~0.8MPa的压力表。为便于检测和保养,建议在热水控制阀处安装具有手动阀的旁通管路。
10. 若供给蒸汽或热水温度超过130 °C, 就应采取减温措施。
11. 与机组连接的冷水、冷却水和蒸汽(或热水)接管法兰(单片)由开利公司提供, 客户端水接管法兰由客户自理。

接线图

220 VAC
 单相 50 Hz
 可以根据产品需要进行选择



1#接线端子

2#接线端子

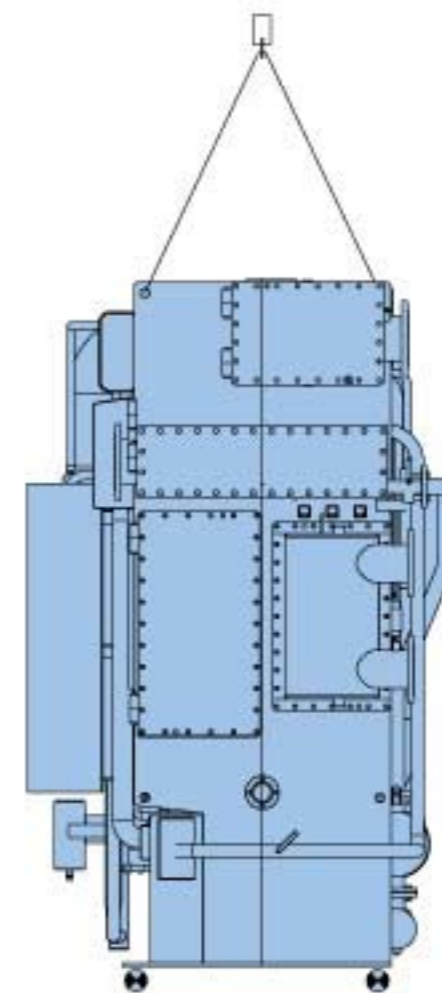
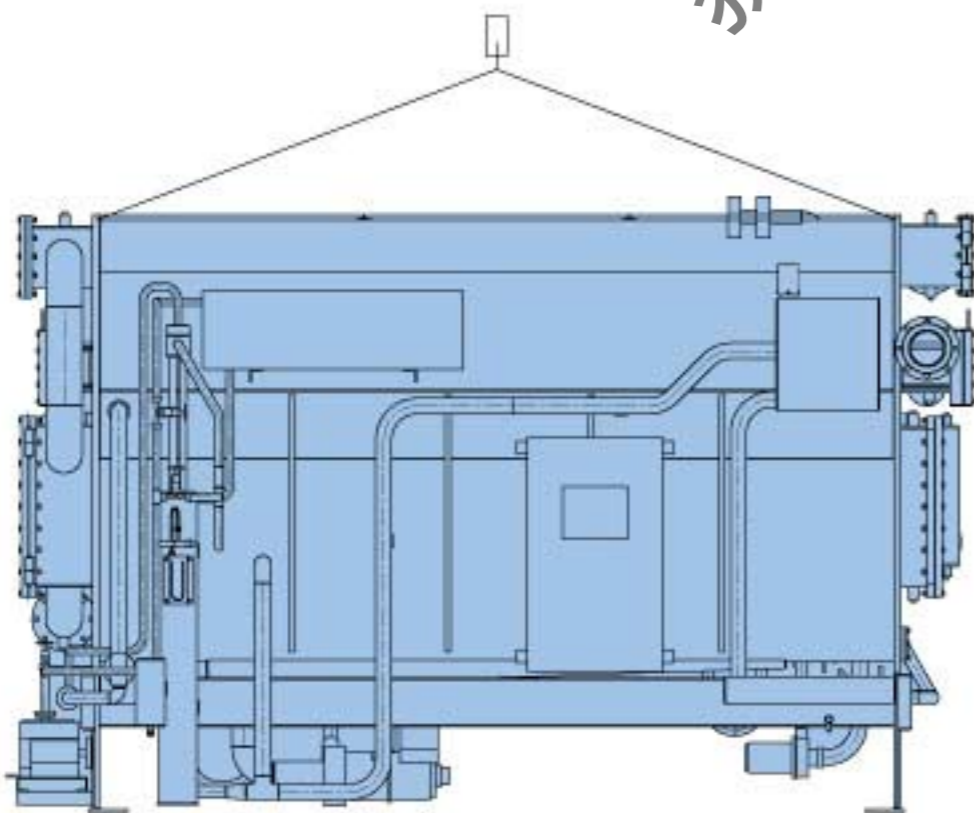
注:

- : 现场接线
- : 机组接线
- : 选用接线

对于16JL(R)080以下系列, 无辅助溶液泵高温过载保护回路

机组吊装

一件装



注意: 实际吊装请按照机组上
 粘帖的吊装标示执行