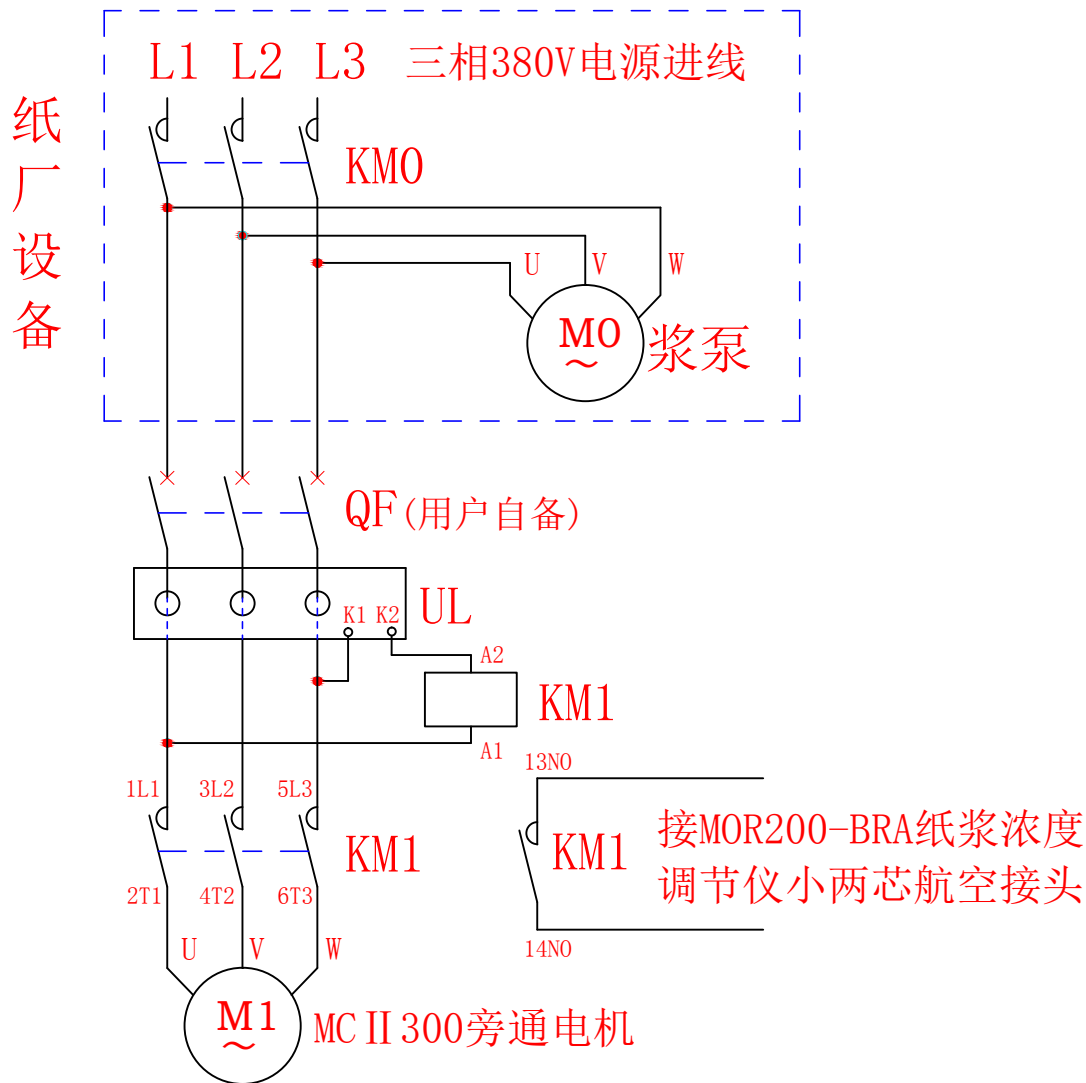


# MC II 300与浆泵联动接线原理图



- 目的： (1) 对MCII300三相旁通电机作过载堵转保护，  
(2) MCII300变频器与浆泵实现联动。

- 说明： 1. 图中UL (电动机保护器, 指针圆盘 (见接线图) 处为电流调节位置；指针一般调到2.75，最高不能超过3.6) 对MCII300旁通电机作过载保护，K1、K2接点为控制电路，电机过载时，控制电路会断电保护，需要用QF (空气开关，用户自备) 断开电源来手动复位。
2. KM1常开辅助触点与宝润公司的MOR200-BRA纸浆浓度调节仪串联，为MCII300内摆式浓度变送器供电；当浆泵停电或MCII300旁通电机过载保护时，MCII300变频器将停电 (检测值归零)。
3. 安装时，要根据MCII300旁通电机标识转向来调整三相电接入相序。

# MC II 300与浆泵联动接线实物图

