



**安装说明**

1. 主机基础承载能力要求大于10000kg/m<sup>2</sup>.
2. 基础周围环境的动态要求: 大于10Hz时, 振幅应小于0.03mm.
3. 预埋孔孔内填充物强度 (8-#20X360/G0/T799-1988) 以原图为准.
4. 预埋孔间距不得小于1500mm.
5. 主机上主蒸汽管的内径为#80mm, 用户的蒸汽管与本机相连处必须安装截止阀, 该阀除检修时不会由此引入本机, 蒸汽的进气速度应≥4800L/min.
6. 本机上的冷却水进水和出水管道时管径都为#89mm, 用户的冷却水管道与本机相连处必须安装截止阀, 以防止外界振动对设备的影响, 冷却水的流量应≥340L/min.
7. 本机蒸汽管的接口为R1/2 (55°外螺纹), 管径的流量应≥150L/min.

TDR95基础图		比例	1:20
设计	审核	日期	2019.04.25
制图	校对	日期	
审核	批准	日期	
制图	审核	日期	
制图	审核	日期	