



- 说明:
1. 基础混凝土强度等级:C20级, 载重量:5T~5.5T/m²
 2. 进线电源:380V/50Hz
 3. 电源开关:100A
 4. 电缆线标称截面不小于16 mm² (客户自备)
 5. 主机功率:37.5kW(不包括可选装置如:熔解保温炉等)
 6. 模具冷却水流量不小于150L/min, 油冷却水流量不小于50L/min
 7. 压缩空气的压力5~6kg/mm²
 8. 建议机器周围预设水槽(图示), 并考虑水槽流水方向斜度 (1:300)
 9. 本基础图中的水、电、气仅标出位置, "◆"标记为管路推荐位置, 括号内尺寸为参考尺寸, 是否预埋管路由客户根据实际情况自行决定。
 10. 对操作、维修、排污及附加设备的空间位置由客户根据实际情况自行决定

注:以上数据仅供参考,

| | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|-----|-------|-------------|--------------|----|--|
| ① | | | | | 绘图: | 设计:xb | 日期:08-08-10 | 比例:1:30 | A3 | |
| ② | | | | | 日期: | 校对: | 日期: | 图名: | | |
| ③ | | | | | 工艺: | 批准: | 日期: | DC800C 安装基础图 | | |
| ④ | | | | | 日期: | 材料: | 开料: | 图号:800BASE | | |
| 更改处数 | 签名 | 日期 | 机型 | 数量 | | | | | | |