



- 说明:
1. 基础混凝土强度等级: C25级, 载重量: $5T \sim 5.5T/m^2$
 2. 进线电源: $380V/50Hz$
 3. 电源开关: 150A
 4. 电缆线标称截面不小于 25mm^2 (客户自备)
 5. 主机功率: $45kW$ (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 $300L/min$, 油冷却水流量不小于 $100L/min$
 7. 压缩空气的压力 $5\sim 6\text{kg}/\text{mm}^2$
 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、气仪标出位置, "◆" 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,

更改处数	签名	日期	机型	数量	绘图:	设计: xb	日期: 08-08-10	比例: A3
①					日期:	校对:	日期:	图名: DC1000C 安装基础图
②			DC1000C	1	工艺:	批准:	日期:	图号: 1000BASE
					日期:	材料:	开料:	