



- 说明:
1. 基础混凝土强度等级:C20级, 载重量:4T~4.5T/M²
 2. 进线电源:380V/50Hz
 3. 电源开关:80A
 4. 电缆线标称截面不小于10 mm² (客户自备)
 5. 主机功率:22.5kW (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100L/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, "Φ" 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
			DC400C1	

1.	绘图:	设计:XB	日期:08-08-10	比例:1:25	A3	
2.	日期:	校对:	日期:	图名:		
3.	工艺:	批准:	日期:	DC400C 安装基础图		
4.	日期:	材料:	开料:	图号:400BASE		