



- 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:30.5kW(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120L/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
①				DC630C	1
②					
③					
④					

绘图:	设计: xb	日期: 08-08-10	比例:	A3
日期:	校对:	日期:	图名:	DC630C 安装基础图
工艺:	批准:	日期:	图号:	630BASE
日期:	材料:	开料:		