



- 说明:
1. 基础混凝土强度等级:C25级, 载重量:6T~6.5T/m<sup>2</sup>
  2. 进线电源:380V/50Hz
  3. 电源开关:250A
  4. 电缆线标称截面不小于50mm<sup>2</sup>(客户自备)
  5. 主机功率:37.5kW\*2(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150L/min
  7. 压缩空气的压力5-6kg/cm<sup>2</sup>
  8. 建议机器周围预设水槽,并考虑水槽流水方向斜度(1:300)
  9. 本基础图中的水、电、气标出位置仅供参考,"●"标记为管路推荐位置,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				DC1250C	1

技术要求 :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

绘图 :	设计 :XB	日期 :09-06-15	比例 :	A4
日期 :	校对 :	日期 :	图名 :	DC1250D 地基图
工艺 :	批准 :	日期 :	图号 :	BAS-1250
日期 :	材料 :	开料 :		