

-핫느템핑 평가장치 _

1.소재 ; 300 x 300(폭방향 가변)x 1.2~1.6t

2.가열온도 ; 970 °C

3.가열방식 ; 고주파 유도가열(사급)

4. 혼합 Gas 분위기용 Chamber

5. 유압 시린더,유니트

6.수동투입,개별작업.

8.본도면은 견적도로 실제작시 변경 될수 있슴.

5.주홍두밥,개발작밥. 7.상,하 금형 냉각수공급(Chiller -사급) 확인사항

1.소재 Size에 따른 가열판 크기

2.가열판과 소재의 적정간격

3.수동 또는 자동운전범위

4.Door 위치,크기등

5.전력 6.금행



