

مدل دستگاه : AMG1200CT-500AL	کوره ذوب آلومینیوم گازسوز
۱۱۰۰ درجه سانتیگراد	دمای طراحی کوره :
۱۰۰۰ درجه سانتیگراد	دمای کاری کوره :
ایستاده	نوع سازه :
کلاهک عایق با حرکت در دو محور	مدل درب :
۵۰۰ کیلوگرم	حجم بوته :
مشعل های مینیاتوری A3	نوع المان های حرارتی :
مشعل گازسوز	روش انتقال حرارت :
دیواره های جانبی	محل قرارگیری المان های حرارتی :
بلوک های متراکم آلومینایی و آجرهای نسوز عایق	جنس بدنه داخلی :
بلوک و جرم های عایق و اسلب های سیلیکات کلسیم و یاف سرامیکی	نوع ایزولاسیون حرارتی :
مجاور با دستگاه	نوع تابلو برق :
ایستاده در نزدیکترین فاصله متناسب با شرایط دستگاه	موقعیت قرارگیری تابلو برق :
TYPE K	نوع ترموکوپل :
Pid کنترلر Autonics کره	مشخصات کنترلر اصلی دستگاه :
دارد	کنترلر اضطراری :
مشعل	روش انتقال قدرت :
±5	دقت دمائی :
ندارد	چشمی / پنجره دید :
دارد	آگزوز :
رنگ پودری الکترو استاتیک (ضد خط و خش و قابل شستشو)	مشخصات رنگ دستگاه :
ندارد	سیستم شارژ گاز :