

ATE1400L/V-80H30N	کوره تیوبی افقی / ۱۴۰۰ درجه با قابلیت خلا
۱۶۰۰ درجه سانتیگراد	دمای طراحی کوره :
۱۴۰۰ درجه سانتیگراد	دمای کاری کوره :
افقی / رو میزی	نوع سازه :
قطر لوله پذیری ۸۰ و طول عملیاتی ۳۰۰ میلی متر	ابعاد مفید داخلی به میلیمتر :
SiC Double spiral	نوع المان های حرارتی :
تشعشعی / غیر مافل	روش انتقال حرارت :
دیواره های جانبی	محل قرارگیری المان های حرارتی :
برد های سرامیکی گرید ۱۶۰۰ درجه	جنس بدنه داخلی :
برد ها والیاف سرامیکی	نوع ایزولاسیون حرارتی :
یکپارچه با دستگاه	نوع تابلو برق :
پایین دستگاه	موقعیت قرارگیری تابلو برق :
TYPE S	نوع ترموکوپل :
پروگرامر ۱۰ برنامه ای لمسی سری PC با نمایشگر موقعیت برنامه	مشخصات کنترلر اصلی دستگاه :
دارد	محافظ اضطراری:
تریستوری	روش انتقال قدرت :
±5	دقت دمائی :
دارد	قابلیت وکیوم :
دارد	قابلیت شارژ گاز :
رنگ پودری الکترو استاتیک (ضد خط و خش و قابل شستشو)	مشخصات رنگ دستگاه :

