

ATE1700L/V-80H30N : مدل دستگاه	کوره تیوبی خلا ۱۶۰۰ درجه
۱۸۰۰ درجه سانتیگراد	دمای طراحی کوره :
۱۷۰۰ درجه سانتیگراد	دمای کاری کوره :
مبله	نوع سازه :
۸۰٪*۳۰۰ میلی متر	ابعاد داخلی لوله :
مولیبدنیوم دی سیلیساید MoSi2 جهت کوره های دندان	نوع المان های حرارتی :
تشعشی	روش انتقال حرارت :
دیواره ها	محل قرارگیری المان های حرارتی :
برد های سرامیکی گرید ۱۸۰۰ درجه	جنس بدنه داخلی :
برد های سرامیکی گرید ۱۶۰۰، ۱۸۰۰، و ۱۴۰۰ درجه	نوع ایزولاسیون حرارتی :
یکپارچه با دستگاه	نوع تابلو برق :
دیواره های جانبی - زیر دستگاه	موقعیت قرارگیری تابلو برق :
TYPE B	نوع ترموکوپل :
کنترلر سری PC	مشخصات کنترلر اصلی دستگاه :
----	مشخصات کنترلر اضطراری دستگاه :
تریستوری	روش انتقال قدرت :
±۱۰	دقت دمائی :
ندارد (در صورت خواست مشتری به صورت آپشن ارائه میشود)	چشمی / پنجره دید :
دارد	اگزوز :
رنگ پودری الکترو استاتیک (ضد خط و خش و قابل شستشو)	مشخصات رنگ دستگاه :
دارای ورودی شارژ گاز و خلا	سیستم شارژ گاز و خلا :

