

ATE1700L/V-60H30N : مدل دستگاه	کوره تیوبی خلا ۱۶۰۰ درجه
۱۸۰۰ درجه سانتیگراد	دمای طراحی کوره :
۱۷۰۰ درجه سانتیگراد	دمای کاری کوره :
مبله	نوع سازه :
به قطر ۶۰ و طول ناحیه حرارتی ۳۰۰ میلی متر	ابعاد داخلی لوله :
مولیبدنیوم دی سیلیساید MoSi2	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 سیستم خلا	سیستم شارژ گاز و خلا :

