

شرکت دانش بنیان بهیار صنعت سپاهان

behyaar

شرکت دانش بنیان
بهیار صنعت سپاهان

کوره های بریزینگ

behyaar

شرکت دانش بنیان
بهیار صنعت سپاهان

فتح قله های فناوری با دانش و تخصص بومی

اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان، میدان فولاد
خیابان شماره ۷، شرکت بهیار صنعت سپاهان

کد پستی : ۸۴۱۵۵۶۹
تلفن : ۰۳۱-۳۳۹۳۲۲۷۶
دورنما : ۰۳۱-۳۳۹۳۲۲۷۵

www.behyaar.com 
info@behyaar.com

ویژگی ها:

- هیدروژن سوز
- پنجره برای دیدن منطقه گرم
- کنترل دما با استفاده از ۴ عدد ترموکوبل نوع C و K

ماکریم نرخ بالا رفتن دما در حالت خالی بودن مخزن ۶۰ درجه سانتی گراد بر دقیقه کلیه المنشتهای شیلدهای حرارتی داخل کوره از جنس مولیبدن می باشد.

همه عایق ها از جنس آلومینیا می باشد.

نیازمندی های خنک سازی:

خنک سازی با توان ۵ تن (۶۰۰۰ BTU) و دبی ۲۰ لیتر بر دقیقه

نیازمندی های الکتریکی:

480V 3 Ph. 60A 60 Hz or 240V 3 Ph. 120A 60 Hz.

نیازمندی های گاز:

50 – 25 psig, Nitrogen ¼" Swagelok

50 – 25 psig, Hydrogen ½" Swagelok

موارد کاربرد:

متالایز، بریز، زینتر، تمیز کاری و ...
راهنمایی کاربری و آزمون های تحویل دهی: هم به صورت حضوری و هم به صورت چاپی هنگام نصب ارایه می گردد.

شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش:

خدمات ضمانت شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر به مدت یک سال می باشد و خدمات پس از فروش بمدت ده سال در قبال پرداخت هزینه ها میباشد.

ضمانت نامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست:

- آسیب های ناشی از حمل و نقل، نوسانات برق، آتش سوزی، مواد شیمیایی خورنده و حوادث طبیعی
- دستگاه هایی که توسط کارشناسانی به جز نمایندگان شرکت تعمیر شده باشد.
- مواد مصرفی شامل گارانتی نمی باشد.
- در صورت بالا رفتن دما توسط کاربر به بیش از محدوده کاری و آسیب رسیدن به المنشت یا کنترل کننده، دستگاه از ضمانت خارج می گردد.

مشخصات فنی دستگاه کوره های بریزینگ خلا و یا اتمسفر های گوناگون

مشخصات کوره: ۲ نیتروژن - ۲ اتمسفر: هیدروژن سیلیسیوس ۱۶۰۰ دما ماکریم: درجه سیلیسیوس ۱۵۰۰ دمای کاری: بدنه: دوجداره، آبگرد، استیل

قطر ۳۰cm ، ارتفاع ۴۵cm :Hot zone

شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش: یک سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

شرایط محیطی لازم برای نصب و راه اندازی: داشتن هود برای بالای سر دستگاه برای خروج گاز های مختلف

شرایط کالیبراسیون: چک ماهیانه نشتی کوره

نحوه ای ساخت اجزا محصل: کوره کامل فلزی(بدون پترو آجرنسوز)، شیلدهای مولیبدن، المنشت های مولیبدنی بدنه کوره دوجداره آبگرد، دارای پنجره، کلیه جوشکاری ها جوش آرگون، دارای ترموکوبل های نوع سی و کی،

ورودی پاورهای کوره مسی و دارای آبگرد

مشابه خارجی: camco

