

این کوره ها دارای رنج دمایی ۲۰۰ تا ۱۵۰۰ درجه سانتیگراد می شود.

این کوره ها کورتر یا کورتریز ارائه می گردند. و معمولا جهت ایجاد سیستم کنترل شده یا جلا و تحلیل گاز اکسیژن زدایی با استفاده از لوله های سر آمیک

کوره های لوله ای



این نوع کوره ها بصورت سفارشی با واکن های متحرک یا ثابت طراحی و ساخته می شود.

کوره های صنعتی



در صورت استفاده از یونته های فلزی جهت له نمک و درجه حرارت استفاده از یونته های سر آمیک، گر اینی یا کامپوزیت جهت ذوب فلزات رنگین مورد استفاده قرار می گیرند.

کوره های خوب فلزات رنگین و حمام نمک صنعتی



کاربرد ها: منابع مختلف مانند نفت و پتروشیمی

این کوره ها معمولا جهت بر روی انواع پیرس (کشش یا فشار) یا گرم کردن انواع راکتور استفاده می شود. این کوره ها بصورت (مالتی زون) و بصورت سفارشی نیز ساخته می شود.

کوره های دو لنگه ای



Azarakhsh Furnace

صنایع کوره سازی بهینه فناوری آذرخش

- Heat treatment projects
- Oven and furnace
- Industrial ceramics and refractories
- Automation of heating systems



این کوره ها جهت ذوب و پخت آزمایشگاه کاربرد دارند. این کوره ها تا دمای ۱۵۰۰°C دمای کوره ها تا قابلیت ساخت دارد. و ویژگی مهم ای کوره ها کارکرد آسان کوره و کارگیری سریع و آسان بوده ذوب بر روی کف کوره با فشار دادن کلید های (up/down) می باشد.

کوره های آسانسوری



این کوره ها در سائز های متنوع دما تا ۲۰۰۰°C ساخته است. امت این کوره ها به راحتی از خارج از محفظه حرارتی قرار دارند و درب دارای اوریژینگ سیلیکونی با واکنش با آکژرد مخصوص جهت خنک سازی و طول عمر بهتر اوریژینگ می باشد.

کوره های خلأ، و استنفر کنترل

شرکت صنایع کوره سازی آذر گش دارای دانش و تخصص در ساخت و تولید کوره های آسانسوری و کوره های خلأ و استنفر کنترل می باشد.

این کوره ها جهت ذوب و پخت آزمایشگاه کاربرد دارند. این کوره ها تا دمای ۱۵۰۰°C دمای کوره ها تا قابلیت ساخت دارد. و ویژگی مهم ای کوره ها کارکرد آسان کوره و کارگیری سریع و آسان بوده ذوب بر روی کف کوره با فشار دادن کلید های (up/down) می باشد.

این کوره ها جهت ذوب و پخت آزمایشگاه کاربرد دارند. این کوره ها تا دمای ۱۵۰۰°C دمای کوره ها تا قابلیت ساخت دارد. و ویژگی مهم ای کوره ها کارکرد آسان کوره و کارگیری سریع و آسان بوده ذوب بر روی کف کوره با فشار دادن کلید های (up/down) می باشد.

این کوره ها جهت ذوب و پخت آزمایشگاه کاربرد دارند. این کوره ها تا دمای ۱۵۰۰°C دمای کوره ها تا قابلیت ساخت دارد. و ویژگی مهم ای کوره ها کارکرد آسان کوره و کارگیری سریع و آسان بوده ذوب بر روی کف کوره با فشار دادن کلید های (up/down) می باشد.

این کوره ها جهت ذوب و پخت آزمایشگاه کاربرد دارند. این کوره ها تا دمای ۱۵۰۰°C دمای کوره ها تا قابلیت ساخت دارد. و ویژگی مهم ای کوره ها کارکرد آسان کوره و کارگیری سریع و آسان بوده ذوب بر روی کف کوره با فشار دادن کلید های (up/down) می باشد.

این کوره ها جهت ذوب و پخت آزمایشگاه کاربرد دارند. این کوره ها تا دمای ۱۵۰۰°C دمای کوره ها تا قابلیت ساخت دارد. و ویژگی مهم ای کوره ها کارکرد آسان کوره و کارگیری سریع و آسان بوده ذوب بر روی کف کوره با فشار دادن کلید های (up/down) می باشد.

این کوره ها جهت ذوب و پخت آزمایشگاه کاربرد دارند. این کوره ها تا دمای ۱۵۰۰°C دمای کوره ها تا قابلیت ساخت دارد. و ویژگی مهم ای کوره ها کارکرد آسان کوره و کارگیری سریع و آسان بوده ذوب بر روی کف کوره با فشار دادن کلید های (up/down) می باشد.

مقدمه

نام خود را



کوره BOX آزمایشگاهی

این دسته کوره ها بصورت محفظه های جعبه ای با درب از جلو بوده و عموماً بصورت رومیزی طراحی می شوند و دارای بیشترین کاربرد را در آزمایشگاه های متالورژی، سرامیک، شیمی، نانو تکنولوژی و آزمایشگاه های مرتبط به نفت و پتروشیمی دارند. این کوره ها در چهار رنج دمای ۱۵۰۰°C/۱۱۰۰°C/۱۲۵۰°C/۱۳۰۰°C تولید می شود.

کاربرد ها: عملیات حرارتی روی فلزات پخت نمونه سرامیکی، پژوهش در زمینه سیمان، شیشه، سرامیک، آتالیز خاک



کوره BOX آزمایشگاهی مافل

کوره های مافل به المنت غوطه ور در سرامیک می باشد که از تشعشع مستقیم به داخل کوره جلوگیری می شود. این کوره ها بصورت رومیزی طراحی می شوند و حداکثر دمای تولیدی آن ۱۲۰۰°C است.

کاربرد ها: عمومی آزمایشگاهی، صنایع غذایی، شیمیایی، داروسازی، خاکستری، کارگاه های طلا سازی

کوره های ذوب آزمایشگاهی و پخت سفال

کاربرد این کوره ها برای ذوب فلزات رنگین (غیر آهنی) و حمام نمک آزمایشگاهی و نیز پخت سفال می باشد. حداکثر دمای کاری این کوره ها ۱۲۰۰°C است و در حجم های معمول ۱۰،۴،۱۰،۱۶،۶۰ لیتری ساخته می شود که بر اساس سفارش با ابعاد مختلف نیز ساخته می شود.



آون (oven)

دمای کاری این نوع کوره ها حداکثر ۳۰۰°C می باشد. و توسط فن قادر به گردش هوا می باشد. در این نوع کوره ها گرمای تولید شده و توسط المنت توسط فن به داخل محفظه حرارتی هدایت می شود.