



آسان دما

اولین تولید کننده مدرن ترین و کم مصرف ترین
سیستم های گرمایش تابشی مدرج ریموت دار
خطوط فرآوری سنگ (تایل و اسلب)



« تا ۶۰% کاهش مصرف گاز

« تا ۹۰% کاهش مصرف برق

شرکت آسان دما

شرکت آسان دما سپاهان دارای بیش از یک دهه تجربه بسیار موفق در خصوص طراحی و تولید و اجرای سیستم های گرمایشی در حوزه سنگ ، سابقه همکاری با شرکت های بزرگ در این زمینه را دارد.

این شرکت صدها پروژه بزرگ را در رزومه خود به ثبت رسانده است و امروز افتخار آن را دارد که به عنوان مشاور امین در کنار مدیران ارشد صنایع سنگ و معدن ایران قرار گرفته است. آسان دما با بهره گیری از مهندسان و کارشناسان مجرب، انتخاب بهترین مواد اولیه ، دقت بالا در تولید دستگاه ها و خدمات پس از فروش واقعی و ایجاد نوآوری های ارزنده در زمینه صنعت سنگ ، آمادگی ارائه طرح و برآورد پروژه کلیه متقاضیان استفاده از سیستم های گرمایشی را دارد.

پروژه های سنگ شرکت آسان دما

محمود آباد

سنگ الوان نما
سنگ اتفاق ۱
سنگ روح الهی
سنگ کریستال نو
سنگ اترک
سنگ نوساز
سنگبری فروردین
سنگ فاتح
سنگ نیاگارا
سنگ پاستور
سنگ آداک
سنگ تندیس
سنگ بهسازان
سنگ حقیقت نو
سنگ پویا
سنگ مجلل
آریان ماربل بلورین
سنگ تیرازه
سنگ وین استون
سنگ مشاهیر
سنگ تکتا
جهان سنگ
سنگ صدف
سنگ یکتا نو
سنگ زئوس
سنگ سلیمان
سنگ آسمان
سنگ نیایش
سنگ خوش اخلاق
سنگ سان
سنگ فلق
سنگ میرزایی

سنگ نوید
سنگ برلیان
ماه سنگ
سنگ گلدستون
سنگ شکوفه
سنگ ایران ماربل
سنگ قیطان
سنگ ایران پارسا
اپل استون
سنگ 7 seven
سنگبری تکتاز سنگ
سنگ نگار استون
سنگ نوبل
سنگ طهماسبی
سنگستان عمادی
سنگ یونیک
سنگ بهسامان

خمینی شهر

صنایع سنگ شاهین
سنگ ستاره

رضوان شهر

پارس سنگ
سنگ ایده آل
سنگبری محسن
سنگ کسری
سنگ برادران امینی

دورود

پرشین استون
سنگبری قدس
سنگبری الغدیر
سنگ دوستان
کلبه سنگ
صنایع سنگ پانیران

مورچه خورت

اطلس سنگ

سجزی

سنگ پور محسنی JPT

میمه

سنگ دماوند

دولت آباد

سنگ نقش جهان
سنگ صلصالی
تارا سنگ
اونیکس استون
سنگ رضوی

شیراز

سنگ ۱۰۱
سنگبری پارسه
بهداد سنگ
سنگبری ATM
سنگ غدیر
سنگ المپیک
سنگبری MSCO

بروجرد

رئوف سنگ
سراب سنگ

الیگودرز

سنگ لر استون

محلات

سنگ پاسارگاد

تهران

سنگ لوتوس

مشهد

سنگ ۱۰۰۱
آذرین سنگ

تبریز

سنگ زمردین
سنگبری گوهرنما

شهرک صنعتی بزرگ اصفهان

آریا سنگ

نطنز

سنگ ساز رنان



سیستم گرمایش تابشی لوله ای در فرآوری سنگ اسلب



مشخصات فنی دستگاه گرمایش تابشی لوله ای آسان دما

مدل دستگاه	MR-55U	MR-50U	MR-40U	MR35U	MR-22U
ظرفیت حرارتی دستگاه (kcal/h)	50000	45000	35000	30000	20000
ظرفیت حرارتی دستگاه (KW)	55	50	40	35	22
حداکثر مصرف گاز با فشار 17.8mbar فشار خانگی (m ³ /h)	5.4	4.7	3.9	3.4	2.1
حداقل فاصله	45	45	45	45	45
ایمنی (cm)	60	60	60	60	60
زیر لوله ها	250	220	220	160	125
سقفی	5.7	5.7	4.4	4.4	3.5
حداقل ارتفاع پیشنهادی نصب (m) دیواری (زاویه دار)	5	5	3.7	3.7	3
طول کامل دستگاه (m)	9.15	7.65	6.44	5.80	4
عرض دستگاه (cm)	67	67	67	67	67
وزن دستگاه (kg)	165	150	115	100	85
برق مصرفی (W/V)	125w/220v	125w/220v	125w/220v	125w/220v	125w/220v
فیوز قطع جریان اضافی (A)	2A	2A	2A	2A	2A

مزایای هیتر تابشی لوله ای

سیستم های گرمایش تابشی لوله ای آسان دما، یکی از بهترین گزینه ها جهت گرمایش کوره های طبقاتی و کوره های خطی است که جهت فرآوری سنگ، فرآوری اپوکسی، فرآوری چسب و تور و فرآوری رزین و ماستیک استفاده می گردد .

طول های متنوع، مساحت پوشش دهی و چتر گرمایشی وسیع ، توان گرمایشی بالا زیبایی و طول عمر مفید از جمله ویژگی های بارز هیترهای گرمایش تابشی لوله ای آسان دما می باشد.



سیستم گرمایش تابشی سرامیکی در فرآوری سنگ تایل



مشخصات فنی دستگاه گرمایش تابشی سرامیکی آسان دما

مدل دستگاه	هیتر تابشی سرامیکی تایل	هیتر تابشی سرامیکی اسلب
ظرفیت حرارتی دستگاه (kw)	27	30
حداکثر راندمان دستگاه (%)	95	95
حداکثر مصرف گاز طبیعی (m ³ /h)	2.5	3
حداکثر مصرف گاز مایع (kg/h)	1.2	2.2
طول دستگاه (cm)	85	100
عرض دستگاه (cm)	60	65
وزن دستگاه (kg)	38	48
توان برقی مصرفی (VA)	20	20
سایز رایزر ورودی گاز (inch)	1/2	1/2
ولتاژ برق مصرفی (V)	220	220
کلید مینیاتوری محافظ دستگاه	2 آمپر	2 آمپر

مزایای هیتر تابشی سرامیکی

- حرارت تابشی سالم و به دور از دوده دهی و خام سوزی
- اشغال فضای کمتری از طول خط
- کاهش ۶۰ درصدی مصرف گاز
- کاهش ۹۵ درصدی مصرف برق
- عدم برخورد شعله مستقیم با سنگ
- عدم نیاز به پوشش فلزی در کوره
- عدم وجود نقطه شبنم در کوره و روی سنگ
- راندمان حرارتی بسیار بالا و سرعت بالاتر خط تولید
- کیفیت بالای سنگ با هزینه پایین تر
- بازگشت سرمایه اولیه با صرفه جویی در مصرف انرژی

کوره سیار هوای گرم کوپ برش خورده

«شرکت آسان دما سپاهان» اولین تولید کننده کوره سیار هوای گرم می باشد.

این کوره متشکل از دو عدد مشعل ساخت شرکت آسان دما و چهار عدد الکتروفن آکسیال است . این کوره اولین کوره آکسیال با خروجی هوای گرم متغیر می باشد که کنترل حجم باد خروجی دستگاه، در اختیار مصرف کننده است.

مزایای کوره سیار هوای گرم :

۱- قابلیت انتقال و سیار بودن ۲- قابلیت تنظیم دمای خروجی ۳- قابلیت کم و زیاد کردن حجم هوای خروجی ۴- قابلیت کنترل صدای دستگاه
این کوره دارای کاربردهای گوناگونی می باشد که عبارتند از

۱) خشک کردن سنگ های برش خورده زیر اره:

حجم کوچک کوره ، امکان قرار دادن کوره را زیر اره فراهم می نماید . و می توان کوپ برش خورده را در زیر اره کاملا خشک نمود و اسلب ها آماده ی فرآوری می گردد

۲) گرم کردن دسته اسلب ورودی خط اسلب :

دسته سنگ های ورودی خط اسلب را می توان به صورت دسته جمعی توسط این کوره پیشگرم کرد و سپس وارد خط اسلب نمود .

۳) خشک کردن سنگ های فرآوری شده :

رنگ سنگ هایی که فرآوری شده اند به جهت جذب آبی که دارند، تیره تر به نظر می رسند. با قرار دادن این کوره مقابل سنگ های فرآوری شده، امکان خشک کردن سنگ ها فراهم شده و رنگ سنگ ها شفاف تر می شوند.

۴) گرم کردن سالن های صنعتی

کوره هوای گرم شرکت آسان دما جهت گرمایش سالن ها و سوله های صنعتی هم کاربرد دارد.

مشخصات کوره سیار هوای گرم					
الکتروفن	kw	hp	rpm	تعداد	حجم هوای خروجی m ³ /h
	۰/۷۵	۱	۱۴۰۰	۴	۶۰/۰۰۰
مشعل	شیر برقی	سنسور هوا	ظرفیت حرارتی kcal/h	تعداد	برق مصرفی w
	sit ایتالیا	hubo sit ایتالیا	۱۰۰/۰۰۰	۲	۱۰۰
ابعاد دستگاه	طول cm	عرض cm	ارتفاع cm	وزن kg	
	۲۴۰	۹۳	۱۷۰	۷۰۰	





Asan dama



مشاوره و بازدید رایگان پروژه
و نصب رایگان دستگاه های تابشی



کوره تابشی لوله ای در سیستم و کیوم سنگ کوپ



گرمایش تابشی لوله ای در تامین گرمایش خط اسلب



www.asandama.com

asan_dama

asandama_group

asandamasepahan

۰۳۱۳۳۳۹۰۶۶۱-۲

۰۹۱۳۶۸۱۱۲۹۱

۰۹۱۳۲۲۴۳۴۹۳

مهندس حسینی



اصفهان، خ پنج رمضان، نبش کوچه ۲۷، ساختمان مهتاب ۱۵، واحد ۸

