

کاربرد: جهت نگهداری نمونه های آزمایشگاهی

قیمت فروش:

واحد	MFT-BL-01	MFT-BL-02	MFT-BL-03	MFT-BL-04	MFT-BL-05	MFT-BL-06
قیمت	ریال ۲۰۰۰۰۰۰	ریال ۲۴۰۰۰۰۰	ریال ۲۵۰۰۰۰۰	ریال ۲۱۰۰۰۰۰	ریال ۲۲۰۰۰۰۰	ریال ۸۵۰۰۰۰

## - مشخصات فنی: Aluminum Blocks

	واحد	MFT-BL-01	MFT-BL-02	MFT-BL-03	MFT-BL-04	MFT-BL-05	MFT-BL-06
ابعاد بلوک	سانتیمتر	115x50x50	115x50x50	135x78x50	Φ 7.6x7.8	Φ 7.6x7.8	50x50x50/45°
شکل بلوک		مکعب	مکعب	مکعب	استوانه	استوانه	مکعب ۴۵ درجه
جنس بدنه		آلومینیوم	آلومینیوم	آلومینیوم	آلومینیوم	آلومینیوم	آلومینیوم
سوراخ لوله	تعداد	۱۰	12	10	7	12	2
اندازه سوراخ	میلی متر	17	۱۲	17	17	12	17

مشخصات فیزیکی

طبق جدول

مشخصات الکتریکی:

ندارد

مراحل راه اندازی :

ندارد

کالیبراسیون: ندارد

ندارد

( راهنمای کاربری):

بلوک مربوطه بسته به روش استفاده در حمام خشک یا روی صفحه گرم قرار داده شده و لوله های مربوطه با اندازه مناسب داخل آن قرار میگیرد

### عیب یابی

عیب دستگاه	علت	روش رفع عیب

### شرایط گارانتی :

ضمانت ( گارانتی ) شامل تعویض ق دستگاه بدون قید و شرط به مدت دو سال می باشد

خدمات وارانتی (خدمات پس از فروش ) تا ۱۰ سال بعد از تحویل دستگاه در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.

ولی ضمانت نامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست:

۱) صدمات و ضایعات ناشی از حمل و نقل ، ضربه، سقوط، آتش سوزی یا حرارت زیاد تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی ، رعد و برق و حوادث طبیعی، استفاده غلط و یا بی توجهی به دستورالعملهای ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه

۲) دستگاههایی که دستکاری شده اند و یا توسط اشخاصی بجز نمایندگان شرکت تعمیر شده باشند

۳) هر نوع دستکاری و یا آسیب در هولوگرام های نصب شده بر روی دستگاه

۴) هر گونه جابجایی پس از نصب بدون هماهنگی شرکت

۵) مواد مصرفی شامل گارانتی نمی باشد

۶) خدمات پس از فروش بمدت ۱۰ سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.

۷) استفاده غلط از دستگاه یا مواردی خارج از سازگاری و استانداردهای تعیین شده برای دستگاه یا عمل نکردن به دستورالعملهای ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه

۸) صدمات و خرابی های ناشی از اتصال غلط یا ارتباط دستگاه با سایر دستگاه ها ، تجهیزات و لوازم جانبی غیر سازگار یا معیوب

۹) صدمات ناشی از نصب یا به روز رسانی هر نوع فایل ، نرم افزار برنامه یا Firmware توسط افراد غیر مجاز

#### جدول زمان و تحویل دهی

زمان	
تامین قطعات	۱ روز
ساخت و ابکاری	۲ هفته
تست و کالیبراسیون	۱ روز
نصب و راه اندازی	۱ روز

#### آزمون های تحویل دهی :

سایز لوله های مورد استفاده را با بلوک چک نمایید

#### نحوه ساخت اجزای محصول :

پس از تهیه مواد اولیه و تایید نقشه به واحد تراشکاری ارسال می شود.

تا بر اساس نقشه ارسال تولید انجام شود.

و سپس برای آبرکاری قطعه به واحد آبرکاری ارسال خواهد شد.

کنترل کیفیت بلوک و آبرکاری آخرین مرحله می باشد.

#### مراجع فروش:

پارسیان - ابن سینا - بیمارستان بهمن