

## ● دستگاه تست تشعشعات

### ● مدل GSHT 1000

- ابعاد داخلی: (ارتفاع \* عمق \* عرض) - ( 100cm \* 100 cm \* 100 cm )
- ابعاد خارجی: (ارتفاع \* عمق \* عرض) - ( 140 cm\* 150 cm \* 200 cm )
- رنج دمایی : + 120 °C - 40 °C تا
- رنج رطوبتی : RH 99% تا RH 30%
- دقت کنترل دمایی ± 0.5
- دقت کنترل رطوبت کمتر از RH ± 0.5
- حداکثر روشنایی تا 40000 لوکس در واحد سطح
- قابلیت افزایش لامپ UV
- تجهیزات برودتی به صورت دو مرحله ای با گاز 503 ، 404
- برق مصرفی 3 فاز 25 آمپر می باشد
- تست کلیه تجهیزات براساس استاندارد MLI810 قابل انجام میباشد
- سیستم کنترل تمام اتوماتیک و قابل برنامه ریزی میباشد
- تجهیزات داخلی تمام استیل میباشد



#### ● طراح و تولید کننده تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی

شرکت گروک با بیش از ۲۵ سال سابقه طراحی و تولید تجهیزات آزمایشگاهی و صنعتی مفتخراست بخشی از تولیدات در زمینه تحقیقات هوا فضا - آزمایشگاهی تست و کنترل کیفیت - قطعات خودرو و خودروسازی-صنایع تجهیزات نفت و گاز و پتروشیمی - صنایع برق و مخابرات - صنایع رنگ و رزین و پلیمر که نیاز به استاندارد سازی محصول دارند را معرفی نماید.

کابین تست شرایط محیطی	آنالوگ تست رطوبت دما	کابین تست شوک حرارتی
چمبرهای برودتی	کابین تست باران	کابین تست دما(آون)
کابین تست خلا، برودت و حرارت	تست تشعشعات	تست گرد و غبار

#### ● (کلیه تجهیزات با گواهی کالیبراسیون ارائه می شود)

آدرس : تهران - کیلومتر ۲۰ جاده دماوند - پارک فن آوری پردیس  
خیابان نو آوری چهارم، پلاک ۴۵  
۰۲۱-۷۷۶۰۱۹۲۷  
۰۹۱۲۳۵۸۹۹۰۶  
صندوق پستی : تهران ۱۱۱۵-۱۵۶۵۵  
۱۵۶۵۵-۱۱۱۵

#### ● کابین تست تشعشعات Fade . Meter

دستگاه بر اساس استاندارد MIL810 طراحی و ساخته می شود  
دما و رطوبت و شدت تابش قابل برنامه ریزی می باشد.



ابعاد مفید	مدل
100cm × 100cm × 100cm	GSHT.1000
100cm × 100cm × 200cm	GSHT.2000