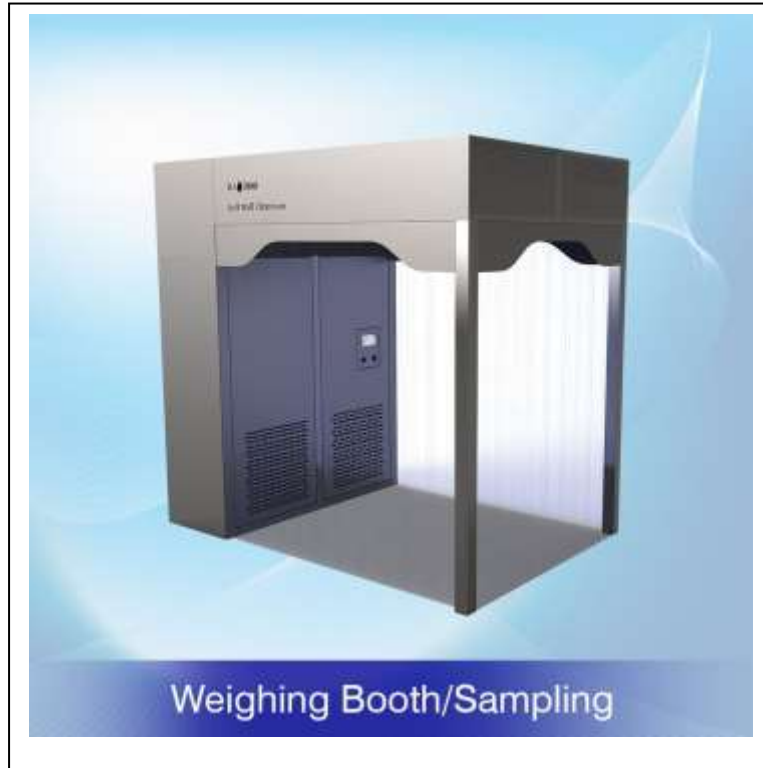


## اتاقک توزین ( نمونه برداری )



اتاقک توزین یا نمونه برداری فضایی تمیز می باشد که جریان هوا از بالا به پائین دمیده شده و ذرات معلق هوا در اثر توزین و یا نمونه برداری را بسمت فیلترها هدایت و جذب می نماید. در نتیجه کاربر و کالا از آلودگی حفظ می گردند . همچنین بدلیل ایجاد فشار منفی داخل اتاقک ، از نفوذ ذرات به خارج اتاقک جلوگیری به عمل می آید .

۱.اطلاعات اولیه	۲.مشخصات	۳.اجزا	۴. استانداردها و امکانات	۵. صفحه نمایش	۶. نقشه ها	۷. دانلود
-----------------	----------	--------	--------------------------	---------------	------------	-----------

## ۲. مشخصات :

- جنس بدنه از و پایه ها از ورق آهنی با ضخامت ۱.۵ میلیمتر با رنگ پودری الکترو استاتیک / جنس بدنه از و پایه ها از ورق استنلس استیل ضد اسید
- پوشش بیش از ۹۰ درصد سقف کابین داخلی توسط فیلتر اصلی جهت افزایش راندمان
- فیلتر هپا فرانسوی مطابق با استاندارد EN1822 دارای گواهینامه
- کنترل UV تمام وقت و ۲۰ دقیقه ای با تاخیر ۲۰ ثانیه ای
- دارای سنسور AVT نمایش لحظه ای جریان هوا زیر فیلتر
- دارای سنسور DPT جهت نمایش طول عمر فیلتر ها
- سیستم برق از نوع PLC برند FATECH
- کنترل پنل لمسی رنگی ۷ اینچ با کاربری آسان و پیشرفته
- نمایش کارکرد لامپ UV
- نمایش کارکرد فیلتر
- نمایش، زمان و تاریخ
- لامپ UV
- قابلیت تعویض فیلترها توسط کاربر
- پایه مخصوص چرخدار قفلدار
- سیستم هوادهی عمودی
- روشنایی قوی سقفی
- دو عدد پریز در دار

## ۳. اجزا:

- فیلتر هپا فرانسوی مطابق با استاندارد EN1822 دارای گواهینامه
- دارای پری فیلتر G4 و F9.
- کنترل پنل لمسی رنگی ۷ اینچ با کاربری آسان و پیشرفته
- پایه مخصوص چرخدار قفلدار
- دو عدد پریز در دار
- روشنایی قوی سقفی
- لامپ UV

## ۴. استانداردها و امکانات:

- سنسور اختلاف فشار دو سر فیلتر، فلو، دما و رطوبت
- دستورالعمل نگهداری پیشگیرانه
- دفترچه راهنما
- نقشه های ساخت
- نقشه های برقی
- گواهینامه جنس بدنه
- تست در محل کارخانه سازنده (FAT)
- تست در محل کارخانه خریدار (SAT)
- کلیه مدارک و مستندات DQ, IQ, OQ

## ۵. صفحه نمایش:

این سیستم کنترل BSC با صفحه نمایش لمسی رنگی کار کرده و صفحه نمایش پارامترهای واقعی محیط را نشان می دهد و وضعیت های اضطراری را نظارت می کند. این سیستم شامل دسترسی از راه دور برای پشتیبانی خدمات مشتری است. در صورت نیاز، امکان اتصال به یک دستگاه اضافی برای ذخیره سازی و انتقال داده های تولید وجود دارد.



## ۶. نقشه ها:

ابعاد خارجی	
طول	۱۰۰۰/۱۳۰۰/۱۶۰۰
عرض	۱۷۸۵
ارتفاع	۲۰۰۰
* کلیه ابعاد مطابق با درخواست	

ابعاد داخلی	
طول	۷۲۰
عرض	۱۳۲۸
ارتفاع	۷۵۰
* کلیه ابعاد مطابق با درخواست	

