

## مشخصات فنی :

- دارای پروفیل سنگین و مرغوب با رنگ الکترواستاتیک درجه یک
- پایه های میز از نوع گردان چرخ دار و قفل شو با اتصالات مرغوب
- ارتفاع میز به طوری طراحی شده که نمایانگر سیستم ارت در زمین باشد
- دارای دستگاه ارت تستر با قابلیت تست در زمین های منطقه ای
- امکان ایجاد تغییرات توسط دانش آموز و قابلیت انعطاف پذیری بالا
- امکان نمایش دقیق سیستم برقراری ارت های متنوع در تعدادی جایگاه به طور واقعی و مجزا
- دارای سیمولاتور آموزشی
- استفاده از صفحات پلکسی گلاس درجه یک
- ارائه سیم های رابط مورد نیاز
- امکان قابلیت نمایش انواع اتصالات و قابلیت تست
- دارای پنل های فیشری با ذک دقیق اصطلاحات فنی جهت برقراری ارتباط بین تجهیزات

## مشخصات عمومی :

Kg 100	وزن
cm 120*70*200	ابعاد
شرایط استاندارد	شرایط محیطی
220 ولت برق شهر	ولتاژ تغذیه

## ارتباط با ما



وبسایت: [www.abzarazma.com](http://www.abzarazma.com)

آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: [info@abzarazma.com](mailto:info@abzarazma.com)





## مجموعه آموزشی ارتینگ

ET-153

### معرفی و قابلیت :

مجموعه آموزشی ارتینگ بر اساس سرفصل های جدید و مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه کارگاه های ارت و تاسیسات الکتریکی ساختمان استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- آشنایی با نحوه اجرای ارت در ساختمان ها
- آشنایی با نحوه استفاده از ارت سنج
- آشنایی با انواع زمین شدن (میله ای و صفحه ای)