

مشخصات:

میزان مقاومت بطری خالی بستگی به نحوه توزیع مواد و کیفیت پریفرم آن دارد. لذا می توان با تغییرات پارامترهای دستگاه (Blow Mold) ، به گونه ای توزیع مواد انجام شود تا بطری بیشترین مقاومت را از جانب نیروی بالا به پایین داشته باشد. این مسئله در انبار نمودن محصول نهایی بسیار حائز اهمیت است و از فروریختن پالت های محصول به دلیل له شدگی بطری جلوگیری خواهد شد. در محصولات گازدار نیز توزیع مناسب مواد ، از سرعت تبادل گاز با بیرون می کاهد.



- قابلیت اندازه گیری میزان تحمل ظروف تا وزن ۱۰۰ کیلوگرم، ارتفاع ۳۵۰ میلی متر، قطر ۱۰۵ میلی متر.
- پایداری مناسب دستگاه به دلیل استفاده از استیل ۳۰۴ در صفحه پایه.
- استفاده از شاخص دیجیتال با حساسیت بالا و دقت ۰,۰۵ کیلوگرم.
- قابلیت استفاده از برق و باطری
- مطابق استاندارد ظروف پلی اتیلن ترفتالات به شماره ۱۱۶۱۰