

دستگاه تست مقاومت بطری (Top Load)

میزان مقاومت بطری خالی بستگی به نحوه توزیع مواد و مقدار مواد پریفرم آن دارد. لذا میتوان با تغییرات پارامترهای دستگاه بولملد، توزیع مواد را به گونه ای انجام داد تا بطری بیشترین مقاومت از جانب نیروی بالا به پائین را داشته باشد. این مسئله در انبار نمودن محصول نهایی بسیار حائز اهمیت است و از فروریختن پالتهای محصول به خاطر له شدگی بطری جلوگیری خواهد شد. در محصولات گازدار نیز توزیع مناسب مواد، از سرعت تبادل گاز با بیرون می کاهد. این آزمایش برای انواع بطری، حداکثر تا ۱۰۰ کیلوگرم نیرو و ارتفاع ۳۵۰ میلیمتر امکان پذیر خواهد بود.

مشتریان ما:

- اداره نظارت بر مواد غذایی گلستان
- آریا مبتکر شرق (خراسان)
- روژین تاک (کرمانشاه)
- معاونت غذا و دارو مشهد
- ساسان (قزوین)
- پاکان پلاستکار (قزوین)
- گروه صنعتی بهشهر (تهران)
- آلی شهاب (تهران)



Capacity: 0~100 Kg
Resolution: 0.05 Kg
Accuracy: $\pm 0.5\%$ +0.1Kg
Over Load Capacity: Max 150 Kg
Display: LCD 5 digits, 16 mm digit size
Power Supply : 6*1.5V AA (UM-3) size battery or DC 9V adapter(not included)
Technical Standard: ISIRI 11610, 8-7