

سنجش عبور گاز ماسه ریخته گری الکتریکی:

- این دستگاه قابل استفاده برای تعیین قابلیت نفوذ گاز ماسه های ریخته گری با روش معروف نازلی، می باشد.
- برای ریخته گری در قالب های ماسه باید قالب ها دارای قابلیت نفوذ پذیری گاز باشند.
- بخشی از گازهای ایجاد شده در حین ریختن مذاب (مثل هوای جا به جا شده، هوای منبسط شده، بخار و دیگر محصولات تبخیر شده) بایستی قادر باشند از قالب خارج گردند.
- مجهز به مانومتر دیجیتال
- تعیین قابلیت نفوذ گاز مواد قالبگیری با روش نازلی ((**orifice**) اعمال فشار هوای استاندارد (معادل ستون آب به ارتفاع ۱۰ سانت) توسط یک دمنده الکتریکی
- اندازه گیری آسان و سریع قابلیت نفوذ گاز بدون نیاز به انجام هرگونه محاسبه ریاضی
- قابلیت نمایش فشار دینامیکی بر حسب میلیمتر ستون آب
- قابلیت کار با برق ۲۲۰ ولت
- توان دمنده هوا ۹۰ وات



TEL: 021- 44 27 60 21

هلدینگ KTG

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

www.ktglabgroup.com