

MET 迷你耐破度测定仪



MET迷你耐破度测定仪设计用于洁净室内的简单操作。包装可以直接从产品上取下，并在这个实用的“通过”/“不通过”量规上进行为时数秒的测试。

迷你耐破度测定仪根据 ASTM P1140, “*医用无约束包装抗内部气体加压破坏的标准试验方法*”和 ASTM F2054 “*在约束板中使用内部气体加压法做软包装密封件爆破试验的标准试验方法*”，使用双针技术评估包装密封强度

产品特点

- 小巧轻便，只占用您昂贵洁净室里的一小部分空间
- 红色和绿色指示器用于表示最大和最小压力
- **RS232** 数据输出
- 非常易于操作
- 一年内完全校准有效交付
- 保修期 12 个月



技术数据

性能	数据
测试性能	达到一致标准的包装密封强度。
试验技巧	单针或双针
典型基材	纸 / 金属片 / Tyvek® / 聚乙烯袋和泡罩。® Tyvek是杜邦公司的商标。
压力范围/精确度	0-2 巴+/- 0.25% FSD
压力分辨率	0.001 巴
变量加速率	可闭锁数字针阀
计时器范围	0-100 秒
刻度	5 个压点
驱动	直动式螺线管阀
接线	提供 G1/8—针，4/2.5mm 管
电子保护/电源	90 - 240V 50/60Hz 单相/24VDC
重量	0.5 Kg