

附着力测试—罐体摩擦试验仪

TQC 一家荷兰油漆测试设备制造商，以其创新和突破而闻名；Sheen 仪器公司已有 70 多年的历史，是油漆行业实验室设备的制造商。2017 年底，TQC 公司正式收购英国 Sheen 仪器公司。如今，两家公司强强联合。新的品牌名称为 TQC Sheen，代表着品牌能提供最广泛的油漆测试设备，包括实验室检测设备、工业表面涂层测试设备和保护涂层试验设备等。

罐体摩擦试验仪

TQC 包装罐摩擦试验机用于检测饮料罐上涂层的耐磨性能测试装置，通常也被称为 GV CAT 包装罐摩擦试验机是根据可口可乐等公司的要求设计和生产的，最终的设计和功是能与 Akzo Nobel 包装涂料/REXAM 共同完成，以确保设备符合试验要求以及满足用户使用需求。

产品特点

- 设备根据饮料罐的尺寸和类型自动调整
- 可直接清晰观察测试过程
- 易损件更换简单快捷
- 涂层磨穿时进行报警

应用领域

测试饮料罐表面出现磨痕的可能性 | 模拟饮料罐运输过程中出现的擦伤、磨损



规格参数

冲程长度	12.7-50.8 毫米/0.5-2 英寸
频率	0-2.5 赫兹
压力顶缸	0 至 6 bar/ 0 至 87 psi
压力侧缸	0 至 6 bar/ 0 至 87 psi
罐头尺寸	150-1000 毫升
最小/最大罐头直径	53-84 毫米
最小/最大罐高	88-205 毫米
工作温度	0-50° C/32-122° F
工作湿度	0-90% RH(非冷凝)
功率	100-240VAC/50-60Hz
气源	8bar±20%
噪音等级	<70 分贝
重量	125 公斤/276 磅
外形尺寸	1050*790*760 毫米

更多产品咨询请联系:

电话: 13901312374

邮箱: 13901312374@139.com



顺京科技