

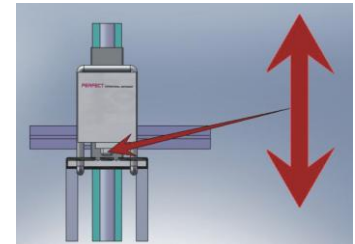
PT-9021 皮箱拉杆往复疲劳试验机

BAGS HANDLE RECIPROCATATION TESTER

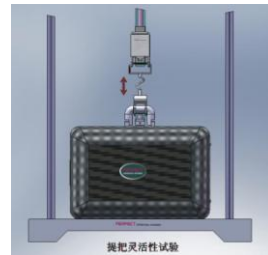
标准：QB/T 2919-2007

专利号：2006 3 0189727.5

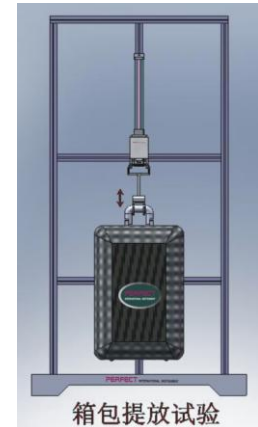
用途：针对各种箱包的拉杆做往复伸缩试验，由试验进行中不断的连续拉伸动作，最终目的测试拉杆产生间隙、松脱或连接杆故障、变形等。适合 NIKE、adidas、samsonite 等标准要求。



开关疲劳



提把灵活性试验



箱包提放试验

Perfect宝大是全球检测仪器及相关服务的优秀供应商。自1991年在台湾成立以来持续为橡胶、塑胶、制鞋、食品、日化、纸品、彩印包装、箱包手袋、电子电线、纺织、运动器材、生化、制药、家用电器、办公器材、航空、航天、以及高校、研究所等科研开发领域客户提供完善的品质提升解决方案。

PERFECT

寶大儀器有限公司

技术规格：

测试行程	0~100cm，可调整
拉伸速度	最大 0~60 cm/sec，可调整
压缩速度	最大 0~60 cm/sec，可调整
测试次数	0~999999 次自动停机
测试动力	气压缸（注：电脑式为何服马达）
测力准确度	0.01kg
感应位置	四点感应位置
试件高度	最高 200cm
辅助设备	箱包固定夹座
使用压力	5~8kg/cm ²
机台尺寸	120X120X210cm (W X D X H)
重 量	155kg
使用电源	1PH，AC220V，50/60Hz，5A
扩展功能	配备专用软件，可进行电脑式升级。

