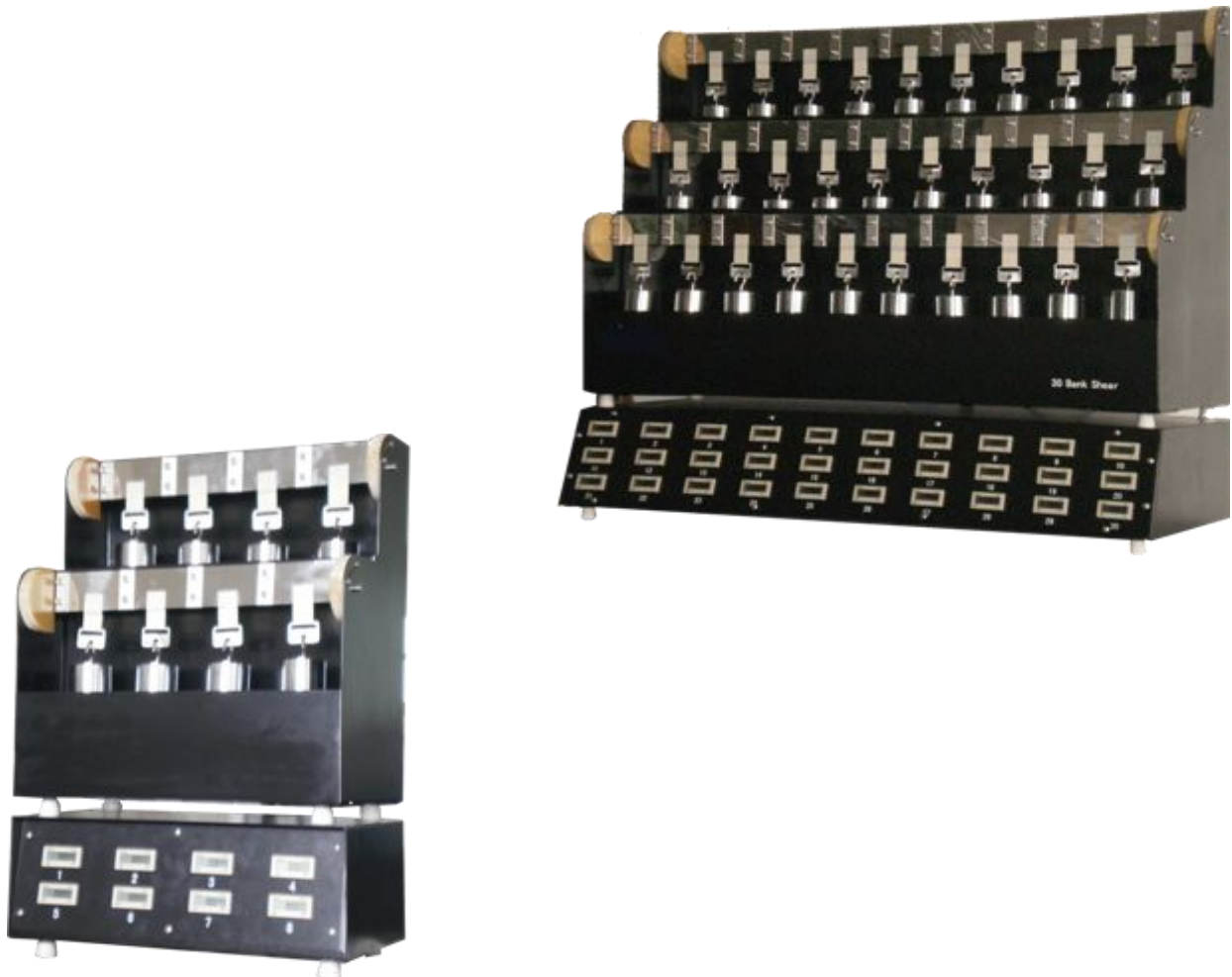


PT-6010、6011 多工位胶带持粘性试验机

设计标准：GB/T4851, CNS11888, PSTC7

用途：针对胶带的粘着力做静态负荷试验，在一定的荷重下自动计时胶带所能保持的时间，以确认胶带粘着的时效。裁 1 英寸宽的长条状胶带贴于规定的 SUS#304 不锈钢板上，经 2kg 的标准滚轮以每分钟 300mm 的速度来回辗压三次，将钢板挂于试验机上，加上规定的砝码，当胶带自钢板掉落后，定时器自动保留试验时间，用来评定胶带粘着的持久性。经改良后，该产品可适应各种高温、低温、高湿、低湿等严酷环境。



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

规格：

产品型号	PT-6011-8	PT-6010-20	PT-6010-30
温度	常温		
试验治具	8 组	20 组	30 组
砝码	1kg , 8 个	1kg , 20 个	1kg , 30 个
计时功能	8 组计时器	20 组计时器/PLC	30 组计时器/PLC
试验钢板	SUS#304 , 8 片	SUS#304 , 20 片	SUS#304 , 30 片
连接器	8 片	20 片	30 片
机台重量 (不含配件)	约 15kg	约 25kg	约 30kg
机台尺寸 cm (W×D×H)	约 40×22×71	约 90×31×73	约 90×31×103

备注：可接受客户定制其他组数！