



苏州亚诺天下仪器有限公司YANUO WORLD Physical testing equipment expert

CRS-FSW-C2植绒耐磨试验机磨试验机产品介绍



设备简介:

植绒耐磨试验机用于检测植绒密封条绒毛胶接质量,并适用车辆门窗用实心橡胶植绒密封条或实心塑料植绒密封条磨损试验。可进行干磨和湿磨试验。符合标准:QC/T642-2000车辆用植绒密封条磨损试验方法以及QC/T711-2004汽车密封条植绒耐磨性试验方法。

技术参数:

- 1) 测试工位:两组
- 2) 试片: 各类密封条产品上上取样;
- 3) 往复行程: 0-300mm (偏心轮可调)
- 4) 往复速度: 10-130次/分(旋钮可调,数字显示)
- 5) 荷重: 250g、325g、500g、1000g(可根据标准订制各种配重)
- 6) 磨耗头可调高度: 0-50mm
- 7) 摩擦头以及荷重:

规格1 圆弧形摩擦头 (QC/T642-2000)

压重: 4.9N(500 g)

规格2 刀头宽度: 7.9±0.2mm (QC/T711-2004)

曲率半径0.16-0.18mm

压重500g

规格3 刀头宽度: 2.8±0.2mm (QC/T711-2004)

曲率半径: 0.16-0.18mm

压重250g

- 8) 工作台面: 450×450mm
- 9) 固定样品夹具:两组,压条式
- 10) 工作电源: AC220V、50HZ

设备特点:

- 1、箱体采用静电烤漆处理, , 机台美观大方。整机设计合理, 结构紧固, 运行安全、 稳定;
- 2、偏心轮设计,使测试速度与测试行程无关联,长、短行程的产品,同样可快速测试,提高测试效率。刻度行程指示,调节方便快捷;
- 3、试验速度、行程、试验次数可调,人性化设计,试验操作方便、快捷;
- 4、试验次数可预置且具有断电记忆功能;
- 5、两组防滑夹具,产品夹持更稳固,耐磨测试更标准。







+86 512 6855 9199



苏州市吴中区溪霞路29号



Yanuo2000@163.com