

塑胶跑道冲击吸收试验机

产品名称	塑胶跑道冲击吸收试验机
公司名称	深圳市朗斯科检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区马家龙工业区
联系电话	0755-23981295 18688730071

产品详情

塑胶跑道冲击吸收试验机

一、设备概述：

塑胶跑道冲击吸收试验机主要用于塑胶运动场地的冲击吸收性能的测试，机器重锤模拟人体作用效果冲击合成面层，通过计算机系统测算出试验结果。

主要参数（室内型）：

- 1、重锤质量：20kg ± 0.1kg；
- 2、冲击钢针：直径20mm，高锰钢淬火处理；
- 3、冲击钢砧：直径100mm两个，高锰钢淬火处理；
- 4、冲击导向管：钢制，表面镀硬铬；
- 5、冲击高度：55 ± 0.25mm；
- 6、测力台：直径70mm一个，球形底盘半径500mm,高锰钢淬火处理；
- 7、冲击弹簧：直径约95mm，弹性度为1750N/m-2250N/m;
- 8、力值测量：6600N ± 2%；
- 9、变形测量：± 10 ± 0.05mm；
- 10、力值采集频率：大于1kHz；

11、变形采集频率：大于1kHz；