

BM型摩擦系数测定仪 上海邦特

产品名称	BM型摩擦系数测定仪 上海邦特
公司名称	上海邦特试验仪器设备制造有限公司
价格	5600.00/台
规格参数	品牌:上海邦特 型号:BM型
公司地址	上海市松江区松米路2号21幢C区
联系电话	18930087519 13386235518

产品详情

品牌	上海邦特	型号	BM型
外观尺寸	700 × 360 × 700 (mm)	重量	约12kg (Kg)
产品用途	道路抗滑性能检测		

bm型摆式摩擦系数测定仪是动力摆冲击型仪器。它是根据“摆的位能损失等于摆臂末端橡胶片在路面上滑动时，克服路面摩擦所做的功”这一基本原理研制而成。主要用途:该仪器主要用于高等级公路、城市道路及机场跑道抗滑性能的检测。适用于公路面摩擦系数测定，可上下调接。该仪器调试方便，操作简单，测试数据准确，稳定性大大提高，并且室内外均可使用，是高等级公路等专用设备建设中不可缺少的检测仪器之一。主要技术参数：摆重量:1500g ± 30g摆重心矩:410mm ± 5mm橡胶片对路面正向静压力:22.2n/2263g摆在橡胶片端部距摆动中尺距:508mm摆在路面上滑动长度:126mm外形尺寸：700 × 360 × 700mm
仪器重量：约12kg