

日本清新betterseishin 实验室多功能粉体物性测试仪 MT-1001K

产品名称	日本清新betterseishin 实验室多功能粉体物性测试仪 MT-1001K
公司名称	宁波石川工业技术有限公司
价格	500000.00/台
规格参数	日本清新:MT-1001K MT系列:AC100V 宁波市:40kg
公司地址	浙江省宁波市海曙区蓝天路308号326号338号丽 园北路325号569室（注册地址）
联系电话	15267802829 15267802829

产品详情

多功能粉体物性测试仪 MT-1001K

点击数：179次 添加时间：2020/9/21 [[打印](#)] [[返回](#)] [[收藏](#)]

仪器可以对粉体评价，粒子分析、粉碎及粉体运输等设计中，涉及的多项极为重要的粉体物性参数进行综合测定。测定的依据、解析和特性值均采用了日本北川式指数和美国的Dr.Carr指数。并且还可以用于JIS标准中规定的一切松装密度的测定。该仪器的应用范围变得更加宽广。

测定项目振实密度；松装密度；压缩度；自然坡度角；板勺角；凝集度；崩溃角；分散度；均一度。特点1，松散密度测定时按照以下的JIS标准对应各种测定方法。JIS-Z-2504：金属粉、JIS-K-5101：颜料、JIS-K-6721：盐类、JIS-K-6891：树脂成形粉、JIS-R-6126：人工研磨材、JIS-K-7365：塑料（ISO - 60）美国药品局（USP-24规格）相对应的振实密度。USP-24规格是在美国国内和日本药品法相同的规格，在向美国出口的情况下，松装密度、振实密度的测定方法必须按照此规格进行。2，在选购MT-1001多功能粉体物性测试仪时，只要另外选购以上备件，你就能进行相应的测定。3，利用川北公式可以求出附着力的强度、流动性。4，样品投入部分固定，可以防止物料飞散，这样在外部清扫时，比较容易。5，测定方法、条件的变更非常容易。6，再现性非常好，对于使用者而言得到的测定数据更精确。7，前面备有透明的有机玻璃门加上内部有照明，测定过程清晰可见。8，振动筛的强度可以调节。

