

煤物理性质测试（f）仪

产品名称	煤物理性质测试（f）仪
公司名称	郑州华致电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华致 型号:FMJ-1
公司地址	郑州市桐柏南路238号
联系电话	0371-86539631 13333710261

产品详情

FMJ-1煤物理性质测试（f）仪厂家煤坚固性系数测定仪

FMJ-1煤的坚固性系数测定仪用于测定煤的物理力学性质（强度f）指标，该指标是煤矿区域突出危险性判定的重要指标之一。

FMJ-1煤物理性质测试（f）仪适用条件

- 1.工作环境温度（ ）：-5 ~ 35
- 2.工作相对湿度（%）： 90
- 3.大气压力（kPa）：80 ~ 110
- 4.褐煤、烟煤、无烟煤的坚固性系数测定
- 5.在无破坏金属绝缘的环境中

FMJ-1煤物理性质测试（f）仪主要技术指标

- 1.测定时间：<1h
- 2.捣碎筒 重锤运行高度：600mm 内径：mm 材质：45
- 3.重锤 柱体高度：90mm 直径：mm 材质：45 重量：2.4Kg
- 4.计量筒 量筒内径：mm 活塞尺运行长度：150mm 活塞尺刻度长度：150mm 活塞尺刻度精度：1mm

5.分样筛 孔径20mm和0.5mm各一个，带托底

6.漏斗 能将粒度小于0.5mm煤样装入计量筒

FMJ-1煤物理性质测试（f）仪测试方法

将捣碎筒放置在水泥地板或2 cm厚的铁板上，放入试样一份，将2.4 kg重锤提高到600 mm高度，使其自由落下冲击试样，每份冲击3次，把5份捣碎的试样装在同一容器中

把每组（5份）捣碎的试样一起倒入孔径0.5 mm分样筛中筛分，筛至不再漏下煤粉为止

把筛下的粉末用漏斗装入计量筒内，轻轻敲打使之密实，然后轻轻插入具有刻度的活塞尺与筒内粉末面接触。在计量筒口相平处读取I（即粉末在计量筒内实际测量高度，读至毫米）