

混凝土贯入阻力仪

产品名称	混凝土贯入阻力仪
公司名称	沧州鑫科建筑仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:沧州鑫科 型号:HG-80
公司地址	河北省沧州市献县
联系电话	0317-5103232 18034077966

产品详情

混凝土贯入阻力仪厂家报价_品牌:鑫科

混凝土贯入阻力仪使用说明：

1. 混凝土贯入阻力仪是测定砼拌合物初凝与终凝的时间。塑性砼拌合物用5mm的筛从拌合物中筛取砂浆、并拌合均匀，将砂浆分别装入三只砂浆筒经振捣（或插捣35次）使其密实砂浆表面应低于筒口约10mm，编号后置于温度 20 ± 3 度的环境中以待试验。在其它较为恒定的温度中进行试验时，应在试验结果中加以说明，试验用砂浆允许按砼中砂浆的配合比称料，用人工或机械充分拌合制取，从砼拌合完毕起经2h开始贯入度测试。测试前5分钟在砂浆筒底一侧垫高合适高度，使筒倾斜，吸去表面泌水，测试时砂浆筒置于测试平台上。按动置零键，

2.使表盘显示为零，然后将测针端部与砂浆表面接触，按动手柄，徐徐加压经10秒，使测针贯入砂浆深度25mm时按动锁定键，即为贯入压力，工作完成后再按置零键。每只砂筒每次测1-2个点，此后每隔一小时测一次，或根据需要规定测试的间隔时间，测点间距应大于20mm。在临近初凝及终凝时应适当缩短测试时间加密测点，如此反复进行直至贯入阻力大于28MPa为止，测试过程中，需根据砂浆的凝固情况，参考下表规定适时更换测针。

混凝土贯入阻力仪技术参数 1、试料模：上口径： 160mm 下口径： 150mm 深度： 150mm
2、最大贯入力：1000N 3、贯入深度：25mm 4、贯入针截面积：
100mm²；50mm²；20mm² 5、最小分度值：5N 示值误差：±10N 6、最大测力：1000N
7、刻度盘精度：5N 8、测针圆面积：100mm²、50mm²、20mm²

混凝土贯入阻力仪 供应商 《沧州鑫科建筑仪器有限公司》