

水泥负压筛析仪

产品名称	水泥负压筛析仪
公司名称	北京路达伟业科技有限公司
价格	700.00/台
规格参数	测试细度::45um-80 自控时间::2 工作负压:-4000至6000Pa
公司地址	北京市大兴区工业开发区
联系电话	010-81297418 13522180004

产品详情

水泥负压筛析仪

环保型水泥细度负压筛析仪是一种新颖的粉末细度筛分测试仪，它是满足GB1345-2005《水泥细度检验方法》新标准干筛法要求的专用仪器，用于水泥细度检验和水泥生产控制。

环保型水泥细度负压筛析仪是一种新颖的粉末细度筛分测试仪，它是满足GB1345-2005《水泥细度检验方法》新标准干筛法要求的专用仪器，用于水泥细度检验和水泥生产控制。该仪器具有筛分速度快、精度高、复演性好等优点，广泛应用于水泥质检站、水泥生产厂、科研院所和大专院校水泥物理性能检验实验室。

本仪器主要有筛座，微电机，吸尘器，旋风筒及电器控制组成。

1)将仪器安放在水平的地面上，打开后门检查所有零部件是否正常安装。

(2)称取水泥试料25g，倒入试料筛内并盖上筛盖，然后启动仪器，待停机后取下试样筛，将筛余物件倒入天平称量，得出筛析结果。

(3)操作时应调整工作负压在-4000~-6000Pa范围内。仪器在2min内自动停止

(4)每次使用后，应用刷子将试验筛网两面轻轻刷清，并把筛网对着光线，检查筛孔后把试验筛保存在干燥容器或塑料袋内当试验筛堵塞时，可将其反置在筛座上，盖上筛盖反吸，再用刷子刷清，若筛网堵塞严重，可先将试验筛放在水中浸泡一段时间再刷洗。

(5)若发现收尘瓶内水泥细粉快满时，应将收尘瓶从旋风筒上拔下来倒净后再重新装上。

(6)吸尘器应注意定期清灰，以保持收尘袋清洁。

操作规程

一、筛析试验前:

把负压筛放在筛座上，盖好筛盖，按动电源开关，使仪器空运转在此调整负压为4000~6000Pa到120秒自动停止，按复零按钮，数显恢复零位。并做好设备运转记录。

二、正式试验:

称取试样25g，放置于洁净的负压筛中，盖上筛盖放在筛座上，按动电源开关，使仪器转动120秒(在仪器转动10秒钟后，轻轻地敲击筛盖，使依附在盖上的水泥落下)，自动停机后，将试验筛内的筛余物称量，就可得出筛析测试结果。

三、当工作负压小于4000Pa时，说明抽气效率失准，应打开吸尘器，将布袋抖动，使其吸附水泥落下布孔畅通，负压正常为止。

四、切断电源，做好落手清工作，检验设备运转是否正常，并做好设备运转记录。

五、筛孔被水泥堵塞，可用弱酸浸泡，用毛刷轻轻地洗刷，用淡水冲净、晾干。

六、修正系数C超出0.80~1.20的试验筛不能用作水泥细度检验。

水泥负压筛析仪主要技术指标

1.测试细度:45um-80um

2.自控时间:2min 可调

3.工作负压可调:-4000至6000Pa

4.工作电压:AC220V

5.功率:1200W

6.净重:40Kg