

FYS-150B水泥细度负压筛析仪厂家

产品名称	FYS-150B水泥细度负压筛析仪厂家
公司名称	江苏波场智能科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市清源路152号
联系电话	13565654244

产品详情

【简单介绍】水泥细度负压筛析仪厂家FYS - 150B型水泥细度负压筛析仪是献县鹏翼建筑仪器厂自行研发的新一代产品。新款水泥细度负压筛析仪是按国家标准CBI345-2005（水泥细度检验方法80um筛析法）进行检验的专用仪器，是试验室及水泥专业科研单位必备仪器环保水泥负压筛析仪是河北：献县鹏翼建筑仪器厂自行研发的新一代产品。【详细说明】FYS-150B水泥细度负压筛析仪水泥细度负压筛析仪厂家是河北：献县鹏翼建筑仪器厂自行研发的新一代产品。水泥细度负压筛析仪用途:FYS - 150B型水泥细度负压筛析仪是献县鹏翼建筑仪器厂自行研发的新一代产品。新款水泥细度负压筛析仪是按国家标准CBI 345-2005(水泥细度检验方法80um筛析法)进行检验的专用仪器，是试验室及水泥专业科研单位必备仪器水泥负压筛析仪标准细度负压筛仪结构组成二、FYS-150B水泥细度负压筛析仪主要技术参数水泥细度负压筛析仪厂家1、工作负压：-4000 ~ -6000pa【最大10000pa】2、喷气嘴转速：30r/min3、负压筛内径：150mm4、筛网目孔边长:0.08mm5、电源：AC220V6、负压源功率：1200w水泥细度负压筛析仪厂家7、外形尺寸：500x300x780mm8、净重：25公斤本仪器吸尘器分三种：小号吸尘器不足1升中号吸尘器5升大号吸尘器15升三、结构原理负压筛析仪主要由箱体、筛座、吸尘器，旋风收尘装置和数显时间控制器等组成。箱体是仪器的主体结构所有零部件均安装在箱体内。筛座内装有同步电机，喷嘴，硬管等，上面安放试验筛及筛盖。硬管下端以软管与旋风筒进气口相接，另外还有小口用软管接负压表上。献县鹏翼建筑仪器厂销售热线：吸尘器作为负压源。吸口接在旋风筒出气口上，其电机可经面板上的调压旋钮进行无级调速，以便随时改变仪器的工作负压。旋风收尘装置由旋风筒和收尘瓶组成。旋风筒的配置大大提高了收尘效率，使95%的水泥粉尘落入收尘瓶，从而减少了吸尘器的清灰次数。时间控制器由定时器构成，是献县鹏翼建筑仪器厂自行研发的新一代产品。使仪器能在工作2分钟后自动停止。负压筛析仪启动后，吸尘器和同步电机开始工作，使得筛座内保持在负压状态下，试验筛上面的待测水泥细粉在喷嘴喷出的气流的作用下变为动态，献县鹏翼建筑仪器厂销售热线：其中粒径小于筛网孔径的细粉在负压吸引下通过试验筛被吸走，而粒径大于筛网孔径的细粉则留存在试验筛上，从而完成了筛分，满足了GB1345—91规定的试验要求。四、操作步骤1、本仪器采用箱子及塑料袋包装，开箱后应检查产品合格证。使用说明书等资料是否齐全，一并仔细阅读使用说明书。2、将仪器放在平整且水平的地面上，打开后门，按图一所示检查所有零部件是否都已装好，注意使各连接管口保持紧密状态，然后将电源插头插入220V交流电源插座内，并有可靠接地，仪器即可投入使用。3、参阅图二所示操作面板上的各个功能开关，仪器便开始工作，如果工作负压超出了。“-4000——6000Pa”的范围，应旋动调压旋钮将负压调节在国标规定的范围之内。4、按GB1345——91进行筛分时，先用天平称出25g的水泥试样，倒入试样筛向内并盖上筛盖，然后启动仪器，待停机后取下试验筛，将筛余物件倒入天平称量，得出筛析结果。五、维护保养：1、每次使用后，应用刷子从试验筛筛网两面较轻刷清，并把筛网对着阳光或灯光检查合格后把试验筛保

存在干燥的容器或者塑料袋内。2、当试验筛堵塞时，是献县鹏翼建筑仪器厂自行研发的新一代产品。可将其反置在筛座上，盖上筛盖进行反吸，然后再用刷子刷清，必要时也可把吸尘器吸管从旋风筒上拔下来，直接对着筛网进行抽吸，同时再用刷子刷清。若筛网堵塞严重，可先把试验筛放在水中浸泡一段时间再刷洗。3、仪器使用完毕后关闭电源开关，并用抹布将仪器外表面抹清。4、若发现收尘瓶中的水泥细粉快满时，应将收尘瓶从旋风筒上拔下来倒掉后再装上去。5、吸尘器应注意定期清灰，以保持收尘袋清洁，确保负压值达到国标要求，取下吸尘器时先将吸尘器电源插头从箱体内的插座上拔下，如此便能把吸尘器从箱体内拿出进行清灰了。6、仪器连续使用时间过长时需停机散热，以延长吸尘器的电机寿命。

—（结构简图）1、箱体2、吸尘器3、收尘瓶4、旋风筒5、负压表6、时间控制器7、同步电机8、硬管9、喷嘴10、筛座11、试验筛12、筛盖

水泥细度负压筛析仪厂家:www.pengyi17.com/pengyijianzhu-SonList-1024574/

www.chem17.com/st286659/erlist_1024574.html