

纤维素专用闪蒸干燥机

产品名称	纤维素专用闪蒸干燥机
公司名称	常州市苏力干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省常州市武进区三河口工业园区
联系电话	13961436588

产品详情

纤维素物料简述：

无色或白色结晶、颗粒或粉末。无气味。味苦。质硬。在空气中稳定。1g溶于8.3ml水、4ml沸水、75ml甘油，不溶于乙醇。氯化钾、硫酸铵可以增加其水中的溶解度，但几乎不溶于硫酸铵的饱和溶液。水溶液呈中性，pH约为7。相对密度2.66。熔点1067。主要用途有血清蛋白生化检验、凯氏定氮用催化剂、制备其他钾盐、化肥、药物、制备玻璃、明矾等。纤维素物料作用：纤维素是地球上最古老、最丰富的天然高分子，是取之不尽用之不竭的，人类最宝贵的天然可再生资源。纤维素化学与工业始于160多年前，是高分子化学诞生及发展时期的主要研究对象，纤维素及其衍生物的研究成果为高分子物理及化学学科的创立、发展和丰富作出了重大贡献。纤维素专用闪蒸干燥机工作原理：热空气切线进入干燥器底部，在搅拌器带动下形成强有力的旋转风场。膏状物料由螺旋加料器进入干燥器内，在高速旋转搅拌桨的强烈作用下，物料受撞击、磨擦及剪切力的作用下得到分散，块状物料迅速粉碎，与热空气充分接触、受热、干燥。脱水后的干物料随热气流上升，分级环将大颗粒截留，小颗粒从环中心排出干燥器外，由旋风分离器和除尘器回收，未干透或大块物料受离心力作用甩向器壁，重新落到底部被粉碎干燥。

我公司专业生产各类干燥设备，主要产品包括：闪蒸干燥机、真空干燥机、盘式干燥机、喷雾干燥机、流化床干燥机、回转窑滚筒干燥机等。

更多详情，请参见常州市苏力干燥设备有限公司官网：<http://www.sulidry.com/>