

# 成熟硫氰酸钠烘干机 耐用型硫氰酸钠烘干机 苏力干燥精诚制造

产品名称	成熟硫氰酸钠烘干机 耐用型硫氰酸钠烘干机 苏力干燥精诚制造
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	加工定制:是 品牌:苏力 型号:QG
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

优质气流干燥机、领先气流干燥设备，苏力干燥持续热销。常州市苏力干燥设备有限公司是质量信得过企业，设备技术领先，实力制造，良好客户口碑，始终贯彻诚信为本，服务至上的宗旨，诚信为您服务。

详细的设备资料，欢迎访问苏力气流干燥机专题网站：<http://www.sl-qldry.com>

成熟硫氰酸钠烘干机 耐用型硫氰酸钠烘干机 苏力干燥精诚制造

湿物料经输送机与加热后的自然空气同时进入干燥器，二者充分混和，由于热质交换面积大，从而在很短的时间内达到蒸发干燥的目的。干燥后的成品从旋风分离器排出，一小部分飞粉由旋风除尘器或布袋除尘器得到回收利用。q型气流干燥器是负压操作，物料不经过风机；qg型气流干燥器是正压操作；物料经过风机带有粉碎作用；fg型气流干燥器是尾气循环型；jg型气流干燥器是强化型气流干燥器，其集闪蒸干燥与气流干燥为一体。具有分散作用的风机，特别适合热敏物料的气流干燥作业。

高速飞旋的风机叶轮，能把湿的、甚至结块的物料解碎，直至分散，在分散过程中同时搅拌、混合、然后物料和热气流平行地流动。这种类型的设备，适应干燥滤块的，但还属于表面水份的物料，含湿量 4

0%，如果处理量大或者成品要求干至15%以下时，可采用二级气流干燥。当物料含湿量超过40%。但 60%时，进料较困难，应采用混料器，通过混进干料的方法以降低进料水份，此时，干燥设备的总产量就有较大幅度的下降，这在经济上是不和算的。因此，用户应先用机械的方法（离心脱水或压滤）尽可能的降低进料水份，以确保干燥作业的顺利进行。

气流干燥设备广泛地用于化工、医药、建材等行业的粉状、颗粒状物料的干燥。已用该系列干燥过的产品有：淀粉、葡萄糖、鱼粉、砂糖、食糖、酒糟、饲料、面筋、塑料树脂、煤粉、染料等。

常州市苏力干燥设备有限公司是一家集机械设备研发、生产、销售、服务、四位一体的大型高科技企业集团，位于江南福地——江苏常州；公司拥有尖端的技术、先进的工艺、优良的设备、科学的管理体系和覆盖全国的业务网络；公司产品质量可靠技术领先、有口皆碑，畅销全国各地，深受用户好评。

气流干燥机是利用高速流动的热气流使湿淀粉悬浮在其中，在气流流动过程中进行干燥。具有传热系数高，传热面积大，干燥时间短等特点。气流干燥也称“瞬间干燥”是固体流态化中稀相输送在干燥方面的应用。该法是使加热介质和待干燥固体颗粒直接接触，并使待干燥固体颗粒悬浮于流体中，因而两相接触面积大，强化了传热传质过程，广泛用于散状物料的干燥单元操作。

气流干燥机热效率高气流干燥采用气固相并流操作，而且，在表面气化阶段，物料始终处于与其接解的气体的湿球温度，一般不超过60~65℃，在干燥末期物料温度上升的阶段，气体温度已大降低，产品温度不会超过70~90℃。因此，可以使用高温气体。一根直径为0.7m长为10~15m的气流干燥管，每小时可处理25吨煤或15吨硫铵。气流干燥器设备简单，占地小，投资省。与回转干燥器相比，占地面积减小60%，投资约省80%。同时，可以把干燥、粉碎、筛分、输送等单元过程联合操作，不但流程简化，而且操作易于自动控制。应用范围广气流干燥可使用于各种粉粒状物料。

本产品的加工定制是是，品牌是苏力，型号是QG，适用物料是多种可用，干燥介质是空气，工作原理是脉冲，湿物料运动方式是组合式，应用领域是化工，医药，食品等行业，脱水量是--（Kg/h），装机功率是--（KW），进风量是--（Kg/h），进风温度是--（℃），功率是--（kw），外形尺寸是--（m），重量是--（kg），规格是QG-100