

氢氧化铝干燥设备,干燥设备,海涵干燥图

产品名称	氢氧化铝干燥设备,干燥设备,海涵干燥图
公司名称	常州海涵干燥设备科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:海涵 型号:UP1080
公司地址	常州市武进区郑陆镇牟家村1号
联系电话	0519-88673995 13906119320

产品详情

常州海涵干燥设备科技有限公司生产各类干燥设备、混合设备、粉碎设备，主要有盘式、喷雾、闪蒸、烘箱、带式、空心桨叶、真空耙式、滚筒刮板、流化床、气流、沸腾等。并承接各类干燥工程项目。产品广泛适用于制药、化工、食品、轻工、建材等行业，深受用户好评。

楔形桨叶干燥机，楔形形状较为独特，它是由两片扇形侧板，一个三角形圆弧盖板，一个矩形侧板及其上的刮板共五块薄板焊接而成。桨叶扇形面的左右两端，一端呈矩形，另一端为尖角，为同轴上螺距相同，旋向相反的两部分螺旋面相交而成，其投影像一只楔子。当设备运行时，桨叶的尖角端插入物料，由于扇形侧板的螺旋面为一倾斜面，在与物料颗粒或粉末接触时产生的撞击力分散，使附着在加热面上的粉末能够自动清除，维持加热面的光洁，保持高效的热传导性能。而搅拌桨叶交替地、分散地压缩（在楔形斜面处）和膨胀（在楔形空隙处）搅拌桨叶面上的物料，因此，在靠近传热面处的颗粒或细粉搅拌非常剧烈，传热系数很高。

常州海涵干燥设备科技有限公司是从事干燥设备及配件的研究，开发，制造的专业性生产厂家，是目前国内生产干燥，混合设备，品种较多、规格较全的企业。

桨叶干燥机在干燥过程中的影响因素许多，其中物料的黏性影响物料在干燥器内的流动。物料的黏性从湿状态到干燥状态是有变化的。对于沸石催化剂在含水率65%时非常黏，且粘于干燥器桨叶及内壳上，当含水率50%时就变得松散了。而对于纤维素、聚四氟乙烯这样的物料，在湿分很低的情况下，在桨叶式干燥器内也会搅成一团且粘壁严重，以致无法干燥。对于淤泥含水率95%以上也能很好地干燥。对于桨叶式干燥器而言，黏性对于干燥效果的影响只能通过经验和实验才能做出判断。

常州海涵干燥设备科技有限公司积极吸收国内外的先进技术与经验，严格按照相关的要求设计、开发、生产、安装和服务于一体，同时严格参照质量体系标准实施，确保了产品质量。在干燥设备

的开发、研究中不断地创新及改造，设计制造了一系列工艺先进且节能的产品。

大型的桨式干燥设备，其轴径大约500mm，因此密封是一大问题。七十年代和八十年代引进设备，其轴的密封问题也没有很好解决，运转中常有固体粉料泄漏到两个端盖处的现象。因此，通常在端盖底部设置排料口，定期把物料从端盖处清除出。这除了给操作带来不便，还因粉尘的泄漏，增加轴的磨损，影响设备寿命。另外，对易燃易爆气体常需在密封处设有反吹风，以防止易燃易爆气体外漏。对于大型轴的密封问题，国外近几年才得到较好的解决，端盖处基本不积料，不需定期清理和反吹气。