

海涵干燥干燥机桨叶干燥机90平方米

产品名称	海涵干燥干燥机桨叶干燥机90平方米
公司名称	常州海涵干燥设备科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:海涵 型号:BS1722
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。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。

双轴桨叶式干燥机由带夹套的端面呈W型壳体、上盖、两根有叶片的中空轴、两端的端盖、通有热介质的旋转接头、金属软管以及包括齿轮、链轮的传动机构等部件组成。

此设备的核心是两根空心轴和焊在轴上的空心搅拌桨叶。桨叶形状为楔形的空心半圆形，可以通加热介质。除了起搅拌作用外，也是设备的传热体，桨叶的两主要传热侧面成斜面，因此当物料与斜面接触时，随着叶片的旋转，颗粒很快就从斜面滑开，使传热表面不断更新，强化了传热。在桨叶的三角形底部设有刮板，以将沉积于壳底的物料刮起，防止产生死角。

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。

楔形桨叶干燥机在中空搅拌轴的设计上，考虑热载体的不同，其结构分为蒸汽型（S）和液体型（L）两种。由于蒸汽冷凝传热系数较大，传热由壁面的热传导和物料侧的颗粒运动联合控制，可以不用考虑提高蒸汽侧的传热系数，所以轴内腔设计成中空型。为使轴和搅拌桨叶内的蒸汽和冷凝液流动畅通，在每个轴内腔和桨叶内腔之间有两根长短不一的短管相连。其中较长的管内走蒸汽，此管的一端伸入轴内，另一端伸入桨叶内腔，以防止轴内或桨叶内的冷凝液回流而阻碍蒸汽流通，其伸出长度分别视轴内冷凝液深度和桨叶旋转一周产生的冷凝液量来确定，保证管口不被淹没。另一根较短管内走冷凝液，其一端伸入轴内，作用与较长管相同，另一端与轴外表面齐平，保证桨叶内的冷凝液及时排出。

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。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。

溢流高度在桨叶干燥机干燥过程中有一定的影响。在干燥温度保持不变时，物料的最终湿含量由物料在干燥器内的停留时间确定。当溢流堰板的高度增加时，就增加了干燥器的有效容积，由于物料的停留时间与干燥器的有效容积成正比，因而就增加了物料在干燥器内的停留时间。