

海涵干燥滚筒烘干机回转滚筒烘干机价格

产品名称	海涵干燥滚筒烘干机回转滚筒烘干机价格
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:DQ1758
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。

常规直接加热转筒干燥器 此种干燥设备中，被干燥的物料与热风直接接触，以对流传热的方式进行干燥。按照热风与物料之间的流动方向，分为并流式和逆流式。在并流式中热风与物料移动方向相同，入口处温度较高的热风与湿含量较高的物料接触。因物料处于表面汽化阶段，故产品温度仍然大致保持湿球温度。出口侧的物料虽然温度在升高，但此时的热风温度已经降低，故产品的温度升高不会太大。因此选用较高的热风入口温度，不会影响产品的质量。这对于热敏性物料的干燥包括那些含有易挥发组分物料的干燥，例如肥料行业中铵基盐的干燥是适宜的。但对于铵基盐的干燥，物料温度应低于90℃，以免发生燃烧。另外，对于附着性较大的物料，选用并流干燥也十分有利。在逆流式中热风流动方向和物料移动方向相反。对于耐高温的物料，采用逆流干燥，热利用率高。干燥器的空气出口温度在并流式中一般应高于物料出口温度约10~20℃。在逆流式中空气出口温度没有明确规定，但设计时采用100℃作为出口温度比较合理。

常规直接加热转筒干燥器的筒体直径一般为0.4~3m，筒体长度与筒体直径之比一般为4~10。干燥器的圆周速度为0.4~0.6m/s，空气速度在1.5~2.5m/s范围内。

常州海涵干燥设备科技有限公司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。

回转圆筒干燥机内部构件（即抄板，亦称扬料板）形式在某种程度上影响干燥机的性能。干燥设备是个大“家族”，在回转圆筒干燥机堪称这个家族中的一大支系。它不仅在外观造型上已有二三十种样式，而且其内部装置的结构形式也发展到近百种之多。

抄板的作用是尽快地将其送向转筒的内部装置。内部装置的目的是保证转筒转动时物料有剧烈的搅动和物料在转筒横截面上均匀分布，以及气体与湿物料的充分的接触。物料在这些螺旋形导料板上发

生预先干燥，这样，特别是对于黏性物料，能改善物料在内部装置上的分布情况。

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。

回转圆筒干燥机的工作容积由筒径和长度决定，它是干燥机重要技术指标之一。小型的回转圆筒干燥机一般有几立方米到几十立方米；中型的有数百立方米。现在大型回转圆筒干燥机已发展到一千多立方米。实践证明，回转圆筒干燥机的工作容积愈大，他的运转费用越低，产品质量和产量就愈易得到保证。据有关资料介绍，美国干燥铜精矿就使用 $5.0 \times 40\text{m}$ 的回转圆筒干燥机，工作容积是 785m^3 。芬兰制造的大型回转圆筒干燥机为 $4.3 \times 49\text{m}$ ，工作容积为 711m^3 ；印度尼西亚干燥铝矾土使用 $5.5 \times 51.5\text{m}$ 的回转圆筒干燥机，工作容积有 1223m^3 ；日本用的大型回转圆筒干燥机是 $6.0 \times 47.5\text{m}$ ，工作容积达到 1342m^3 。我国制造的回转圆筒干燥机以中小型居多，工作容积不超过 200m^3 。