

TG母液烘干机，氨基酸母液干燥机

产品名称	TG母液烘干机，氨基酸母液干燥机
公司名称	常州万鸿干燥工程有限公司
价格	89999.00/台
规格参数	品牌:万鸿 型号:TG 产地:常州
公司地址	常州市天宁区郑陆镇三河口工业园区
联系电话	13218661820

产品详情

常州万鸿干燥主要生产母液烘干机，氨基酸母液干燥机，价格实惠，质量有保障，还可提供来料实验，为客户提供实验数据，让您买的放心，用的安心。

母液烘干机，氨基酸母液干燥机产品概述：[母液烘干机，氨基酸母液干燥机](#)

是一种内加热传导型转动干燥设备

，湿物料在滚筒外壁上获得以导热方式传递的热量，脱除水分，达到所要求的湿水含量。热量由筒内壁传到筒外壁，再穿过料膜，其热效率高，可连续操作，故广泛应用于液态物料或带状物料的干燥，对膏状和粘稠物料更适用。

母液烘干机，氨基酸母液干燥机特点：热效率高。因滚筒干燥机传热机理属热传导,传热方向在整个操作周期中保持一致,除盖散热和热辐射损失外,其余热量全都用于筒壁湿料膜的蒸发上,热效率可达70%-80%。操作弹性大,适用性广。可调整滚筒干燥机的诸多干燥因素。如进料的浓度、涂料料膜的厚度、加热介质的温度、滚筒的转动速度等,都可以改变滚筒干燥机的干燥效率,且诸多因素互无牵连。这给滚筒干燥操作

带来很大方便,使之能适应多种物料的干燥和不同产量的要求。干燥时间短。物料的干燥周期一般只有10-300秒,适合于热敏性物料。若将滚筒干燥机设置在真空器中,则可在减压条件下运行。干燥速率大。由于涂抹于筒壁的料膜很薄,一般在0.3-1.5mm,且传质方向一致,料膜表面可保持20-70kg.H₂O/m².h的蒸发强度。

母液烘干机, 氨基酸母液干燥机

结构形式: 可分为二种形式:单筒、双筒干燥机。另外也可按操作压力分常压和减压两种形式。

技术参数:

规格	滚筒尺寸(mm)	有效加热面积(m ²)	干燥能力	蒸汽耗量(Kg / h)	电耗(Kwh)
TG-600	600 × 800	1.12	40-70	100-175	2.2
TG-700	700 × 1000	1.65	60-90	150-225	3
TG-800	800 × 1200	2.26	90-130	225-325	4
TG-1000	1000 × 1400	3.30	130-190	325-475	5.5
TG-1200	1200 × 1500	4.24	160-250	400-625	7.5
TG-1400	1400 × 1600	5.28	210-310	525-775	11
TG-1600	1600 × 1800	6.79	270-400	675-1000	11
TG-1800	1800 × 2000	8.48	330-500	825-1250	15
TG-1800A	1800 × 2500	10.60	420-630	1050-1575	18.5

注: 如客户需要, 可为客户设计制造上部进料双滚筒干燥机。