

新安粉体专业生产HG 系列滚筒刮板干燥机

产品名称	新安粉体专业生产HG 系列滚筒刮板干燥机
公司名称	江阴市新安粉体设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:伟翔 型号:HG
公司地址	江阴市祝塘镇新安路8号
联系电话	0510-86393730 13861616725

产品详情

滚筒干燥机是一种内加热传导型转动连续干燥设备。旋转的滚筒通过其下部料槽，粘附着一厚度的料膜，热量通过管道输送至滚筒内壁，传导到滚筒外壁，再传导给料膜，使料膜中的湿得到蒸发、脱湿、使含温分的物料得到干燥。干燥好的物料被装置在滚筒表面的刮必铲离滚筒，到置于刮必下方的螺旋输送机，通过螺旋输送机再将干物料集中、包装。

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料膜湿分的蒸发上，热效率可达80%-90%。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10-15秒，在适合于热敏性物料。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30-70kg·h₂O/m²的蒸发强。

适用于、染料、制药、食品、冶金等行业液体或较粘稠物料的干燥。

>规格model size	>滚筒尺寸mm sizes of cylinder diameter x length	>有效加热面积 m ² effective heating area	>干燥能力kg·h ₂ O/m ² ·h drying capacity	>蒸汽耗量kg/hs team consumption	>电机功率kwp power of motor	>外形尺寸mm sizes l x w x h	>重量 kg weight
>hg-600	>ø 600 x 800	>1.12	>40-70	>100-175	>1.1	>1700 x 800 x 1500	>850
>hg-700	>ø 700 x 1000	>1.62	>60-90	>150-225	>2.05	>2100 x 1000 x 1500	>1210

						00 × 1800	
>hg-800	> ∅ 800 × 1200	>2.26	>90-130	>225-325	>3.75	>2500 × 1100 × 1980	>1700
>hg-1000	> ∅ 1000 × 1400	>3.30	>130-190	>325-475	>4.75	>2700 × 1300 × 2250	>2100
>hg-1200	> ∅ 1200 × 1500	>4.24	>160-250	>400-625	>4.75	>2800 × 1500 × 2450	>2650
>hg-1400	> ∅ 1400 × 1600	>5.28	>210-310	>525-775	>6.25	>3150 × 1700 × 2800	>3220
>hg-1600	> ∅ 1600 × 1800	>6.79	>270-400	>675-1000	>6.25	>3350 × 1900 × 3150	>4350
>hg-1800	> ∅ 1800 × 2000	>8.48	>330-500	>825-1250	>8.6	>3600 × 2050 × 3500	>5100
>hg-1800 a	> ∅ 1800 × 2500	>10.60	>420-630	>1050-1575	>8.6	>4100 × 2050 × 3500	>6150

本产品的加工定制是是，品牌是伟翔，型号是HG，适用物料是多种可用，滚筒类型是回转滚筒，应用领域是化工，处理量是40-70 (kg/h)，产量是40-70 (kg/h)，外形尺寸是1.7*0.8*1.5 (m)，重量是850 (kg)