

猕猴桃片专用干燥机-瓜片烘干设备-脱水装备

产品名称	猕猴桃片专用干燥机-瓜片烘干设备-脱水装备
公司名称	常州品正干燥设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:品正干燥 适用物料:多种可用 结构形式:单级式
公司地址	天宁区郑陆镇粮庄村芦荡里37号
联系电话	0519-88910291 13906129418

产品详情

品牌	品正干燥	适用物料	多种可用
结构形式	单级式	应用领域	各行各业
传热面积	20 (m2)	转速	5 (r/min)
功率	13 (kw)	外形尺寸	12 (m)
占地面积	20 (m2)	重量	10000 (kg)
产品单价	129000.00		

一、产品概述 dwt 脱水干燥机是在传统网带式干燥机基础上研究开发的专用型设备，具有较强的针对性，实用性，能源利用效率高，广泛适用于各类地区性和季节性蔬菜、果品的脱水干燥。如：蒜片、南瓜、魔芋、白萝卜、山药、竹笋等。我公司是国内最富经验的蔬菜干燥设备生产企业，工厂科技人员长期跟踪服务于这些用户，深入用户进行调试研究，得到第一手实践资料并结合国外先进技术，不断改进完善设备。到目前为止，已开发至第三代 dwt 系列蔬菜脱水干燥机，我们在为用户生产制作设备时，根据所需干燥产品的特性，用户工艺要求，结合三十几年来积累的经验，为用户设计制作出最适用，品质最佳的蔬菜干燥设备。二、适用范围 能满足根、茎、叶类条状、块状、蔬菜物料的干燥和大批量连续生产同时能最大限度的保留产品的营养成分及颜色等。干燥的典型物料有：蒜片、南瓜，胡萝卜魔芋、山药、竹笋、辣根、洋葱、苹果等。片状、大颗粒状等。三、产品特点 干燥面积、风压、风量、干燥温度网带运转速度均可调节，以适应蔬菜的特性及品质要求。可根据蔬菜特点，采用不同的工艺流程及添加配套必要的辅助设备。四、工作原理 蔬菜脱水干燥机分别有加料器、干燥床、热交换器及排湿风机等主要部件组成。干燥机工作时，冷空气通过热交换器进行加热，采用科学合理的循环方式，使热空气穿流通过床面上的被干燥物料进行均匀的热质交换，机体各单元内热气流在循环风机的作用下进行热风循环，最后排出低温高湿度的空气，平稳高效地完成整个干燥过程。

五、技术参数

型号	dwt1.6- (加料台)	dwt1.6- (中间台)	dwt1.6- (出料台)	dwt-2- (加料台)	dwt-2- (中间台)	dwt-2- (出料台)
网带宽 (m)	1.6	1.6	1.6	2	2	2

干燥段长 (m)	10	10	8	10	10	8
铺料厚 (mm)	100	100	100	100	100	100
使用温度 (°C)	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150
换热面积 (m ²)	525	398	262.5	656	497	327.5
蒸汽压力 (mpa)	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8
干燥时间 (h)	0.2-1.2	0.2-1.2	0.2-1.2	0.2-1.2	0.2-1.2	0.2-1.2
传动功率 (kw)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
外形尺寸 (m)	12 × 1.81 × 1.9	12 × 1.81 × 1.9	10 × 1.81 × 1.9	12 × 2.4 × 1.92	12 × 2.4 × 1.92	10 × 2.4 × 1.92

1.将上表中同一规格的网带干燥机加料台，中间台，出料台三台串联使用，保证蔬菜脱水干燥生产工艺要求，显著提高产量，有效保证产品品质。2.设备高度不包括风机、风管高度。

dwt系列脱水蔬菜干燥机

dwt网带式脱水蔬菜专用干燥机

概述：dwt脱水干燥机是在传统网带式干燥机基础上研究开发的专用型设备，具有较强的针对性，实用性，能源效率高，广泛适用于各类地区性和季节性蔬菜、果品的脱水干燥。如：蒜片、南瓜、魔芋、白萝卜、山药、竹笋等。自93年起，我厂开始与中科院共同开发生产了国内第一条用于南瓜脱水干燥的网带式蔬菜干燥机，当年便在国内销售出五条生产线，迄今为止，在国内已拥有用户50多家，在线设备80多台套，是国内最富经验的蔬菜干燥设备生产企业，工厂科技人员长期跟踪服务于这些用户，深入用户进行调试研究，得到第一手实践资料并结合国外先进技术，不断改进完善设备。到目前为止，已开发至第三代dwt系列蔬菜脱水干燥机，我们在为用户生产制作设备时，根据所需干燥产品的特性，用户工艺要求，结合几十年来积累的经验，为用户设计制作出最适用，品质最佳的蔬菜干燥设备。

应用范围：能满足根、茎、叶类条状、块状、片状、大颗粒状等蔬菜物料的干燥和大批量连续生产，同时能最大限度的保留产品的营养成分及颜色等。

干燥的典型物料有：蒜片、南瓜、胡萝卜、魔芋、山药、竹笋、辣根、洋葱、苹果等。

工作原理：蔬菜脱水干燥机分别有加料器、干燥床、热交换器及排湿风机等主要部件组成。干燥机工作时，冷空气通过热交换器进行加热，采用科学合理的循环方式，使热空气穿流通过床面上的被干燥物料进行均匀的热质交换，机体各单元内热气流在循环风机的作用下进行热风循环，最后排出低温高湿度的空气，平稳高效地完成整个干燥过程。

特点：
干燥面积、风压、风量、干燥温度网带运转速度均可调节，以适应蔬菜的特性及品质要求。可根据蔬菜特点，采用不同的工艺流程及添加配套必要的辅助设备。

技术参数：

型号type	dwt1.6-i(加料台)	dwt1.6-ii(中间台)	dwt1.6-iii(出料台)	dwt2-i(加料台)	dwt2-ii(中间台)	dwt2-iii(出料台)
网带宽 m	1.6	1.6	1.6	2	2	2
干燥段长 m	10	10	8	10	10	8
铺料厚 mm	100	100	100	100	100	100
使用温度	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150
换热面积 m ²	525	398	262.5	656	497	327.5
蒸汽压力 mpa	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8	0.2-0.8
干燥时间 h	0.2-1.2	0.2-1.2	0.2-1.2	0.2-1.2	0.2-1.2	0.2-1.2
传动功率 kw	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
外形尺寸 dim.m	12 × 1.81 × 1.9	12 × 1.81 × 1.9	10 × 1.81 × 1.9	12 × 2.4 × 1.92	12 × 2.4 × 1.92	10 × 2.4 × 1.92

工艺流程：