

## 1.7米宽网带式干燥机DW1-1.7-12-B

产品名称	1.7米宽网带式干燥机DW1-1.7-12-B
公司名称	常州力马干燥科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址）
联系电话	0519-88968880 18136711288

### 产品详情

1.7米宽网带式干燥机DW1-1.7-12-B 订制1.7米宽喷淋，吸水设备机和低温烘箱技术工艺参数

喷淋和吸水机 1.设备所加工的是幅宽1.65米的PP熔喷滤材，长度任意除短时停机接卷和成品下卷外是24小时连续生产的，接卷和下卷的停机时间在2分钟左右，间隔时间在0.5-1小时，喷淋吸水设备特氟龙网宽1.7米，网帘线速度5-20米/分钟可调。用于托带熔喷布料，机架和零部件用不锈钢，铝合金型材或防锈镀层，以保证不污染循环水，机台不应遇潮而产生锈斑。网帘传动电机要和烘房，分切电机通过变频器同步调速，并通过网帘链轮带动放卷辊链轮同步放卷。2.传动网帘采用2\*2.5的特氟龙无缝环型网由不锈钢小弹簧挂连在不锈钢有肩链条上（可参照本公司现用设备照）。3.在对着喷雾头的网下有一可调负压风协助高压雾气透入布中而又不被吸走，引风口宽5-12公分可调，长1650毫米，（吸风管截面应200平方厘米，圆管直径16公分由引风机抽吸负压在1000-3000Pa可调）横向负压要均匀，喷雾头间距为5公分，总数为33个，单喷头每分钟最大出水量为0.3升，最大压力为15公斤。喷雾距从5-15公分可调，用02号喷嘴，孔径0.35.高压水泵每分钟流量大于10升，水压10-15公斤可调，电机功率2.2KW。4.布面吸水采用进口鲁兹真空泵，吸水槽宽为3-12毫米可调槽口负压一致，长1650毫米，槽口固定在6英寸的不锈钢管上槽口处的负压要均匀。并加装水气分离器以回用循环水，另有一付吸水口风口12公分长165公分，负压7000-9000Pa，网下接水盘用不锈钢皮制，在下水口除有过滤器外还有管道泵（不锈钢）将回水分别送往进水箱和储水箱。 烘干设备DW1-1.7-12-B

1.烘干物料为熔喷PP滤料20-45克/平方米，烘箱单元数6，干燥段长12米左右，使用特氟龙网宽度为1.7米，网眼为4\*4的环型输送网帘，单层逆向穿透式排气烘干，烘房内衬和传动件用304不锈钢材料，采用有肩链条小弹簧连接齿轮传动，线速度控制在每分钟5-20米，并与前段的喷淋吸水机及后面的分切机同步可调。进风口用过滤网以保证烘房内洁净无污物易清理。2.加热采用蒸汽供热，蒸汽压力0.2-0.8MPa,干燥时间0.5-2分钟，温度分段控制在70-100度任意设定，各段温差小于正负2度，干燥强度22公斤/小时（在85-90度时）。蒸汽耗量300公斤/小时。装机功率15.8KW。3.成品烘前含水率25%左右，烘后含水低于0.2%，在出布口应由冷吹风冷却布面后进入分切机。在湿布进入烘房前用角位信号仪对电机进行微调使布面能在恒张力状态下传送，防止布面拉断和起皱，（见示意图和照片）分切机已有角位仪调速机构。（由甲方自备）另有试验机照片供参考。布卷从放卷到分切收卷始终在设定的恒张力状态下运行。设备运行速度取决于布料的干燥度是否达标和布面的喷水后的水含量是否大于自身克重的9倍，