

生产阿莫西林的喷雾干燥装置LPG-500

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 生产阿莫西林的喷雾干燥装置LPG-500 |
| 公司名称 | 常州力马干燥科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

生产阿莫西林的喷雾干燥装置LPG-500

包括串联的干燥室和旋风分离器，所述干燥室的顶部设置锥形支座，所述锥形支座的内部安装有雾化器，所述锥形支座的外部周围设置有热风分配器，其特征在于，所述热风分配器包括均匀分布于所述锥形支座外表面的**导风板和第二导风板，所述**导风板和第二导风板之间利用调钩连接，实现间距可以调整；所述雾化器的底部设置有料液分配盘，所述料液分配盘的中间位置设置有螺纹柱，并利用螺纹柱安装雾化盘。作为一种改进，所述雾化器的顶部设置有手提环。作为一种改进，所述旋风分离器的下游位置设置有离心风机。显然，本实用新型中，所述热风分配器与空气加热器连通，用以将热风通入所述干燥室内；所述雾化器与供料泵连通。本实用新型中，所述料液分配盘和雾化盘均为设置有若干轴向通孔的盘体结构。由于采用了上述技术方案，本实用新型的有益效果是：本实用新型提供的喷雾干燥装置，适用于生产阿莫西林，热风分配器包括均匀分布于所述锥形支座外表面的**导风板和第二导风板，所述**导风板和第二导风板之间利用调钩连接，实现间距可以调整，可以有效调整热风的导向，从而使得热风分配达到**的均匀性，提高了产品的质量；同时，本实用新型的雾化器的底部设置有料液分配盘，所述料液分配盘的中间位置设置有螺纹柱，并利用螺纹柱安装雾化盘，从而雾化盘与料液分配盘之间的间距以及通孔的

同心度可以进行调整，按照需要调整雾化效果，从而提高了喷雾干燥的质量，进而提高了产品的质量。图中：1.干燥室，2.旋风分离器，3.锥形支座，4.雾化器，5.热风分配器，6.空气过滤器，7.空气加热器，8.供料泵，9.**导风板，10.第二导风板，11.调钩，12.料液分配盘，13.螺纹柱，14.雾化盘，15.手提环，16.离心风机。具体实施方式为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体图示，进一步阐述本实用新型。如图1所示，一种用于生产阿莫西林的喷雾干燥装置，包括串联的干燥室1和旋风分离器2，所述干燥室1的顶部设置锥形支座3，所述锥形支座3的内部安装有雾化器4，所述锥形支座3的外部周围设置有热风分配器5，所述热风分配器5的上游位置依序设置有空气过滤器6和空气加热器7，用以将热风通入所述干燥室1内；所述雾化器4与供料泵8连通，本实用新型中，所述热风分配器5包括均匀分布于所述锥形支座3外表面的**导风板9和第二导风板10，所述**导风板9和第二导风板10之间利用调钩11连接，实现间距可以调整；所述雾化器4的底部设置有料液分配盘12，所述料液分配盘12的中间位置设置有螺纹柱13，并利用螺纹柱13安装雾化盘14，料液分配盘12和雾化盘14均沿轴向设置有通孔，利用螺纹柱13可以调整雾化盘14与料液分配盘12之间的间距以及通孔的同心度。