

昆虫烘干机品牌烘干机彬达干燥高效率低能耗图

产品名称	昆虫烘干机品牌烘干机彬达干燥高效率低能耗图
公司名称	常州市彬达干燥制粒设备有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:彬达 型号:MC1450
公司地址	江苏省常州市天宁区焦溪镇经济开发区
联系电话	15351900297

产品详情

回转真空干燥机设备特点

- 1、干燥、粉碎一体机，简化了工序，减少了损耗，提高了产品收得率。
- 2、轴端采用机械密封，其他密封点均设双道密封，密封材料为硅橡胶或氟橡胶。
- 3、过滤装置，可不锈钢丝网烧结或粉末烧结板，金属烧结板。
- 4、罐体能正反转，转速通过变频器控制任意调节
- 5、封闭状态下操作，产品无损漏，无污染，适合有强烈刺激气味及有毒性的物料。
- 6、真空状态下操作，在低温下也有较高的蒸发速率，特别适合热敏性物料及易氧化物料的干燥，也能适合含有溶剂的物料，并能回收溶剂。
- 7、设备结构紧凑，占地面积小，操作简便。
- 8、装料量大，装料系数可达30% ~ 40%。

双锥回转真空干燥机是能技术与真空技术相结合的一种新型能应用设备，它兼备了及真空干燥的一系列优点，克服了常规真空干燥周期长、效率低的缺点，在一般物料干燥过程中，可比常规方法提高工效4 ~ 10倍。

具有干燥产量高、质量好，加工成本低等优点，双锥回转真空干燥机是一项集电子学、真空学、机械学、热力学、程控学等多种学科为一体的高新技术产品，是在干燥过程中对物质的物微波真空干燥设备的七大优点分析理变化、内外热质交换以及真空条件下水分迁移过程的深入研究的基础上，发展起来的一项新技术、新工艺。

常州市彬达干燥制粒设备有限公司专业生产干燥设备，主要产品有：振动流化床、盘式干燥机、真空干燥机、回转滚筒干燥机、带式干燥机、闪蒸干燥机、喷雾干燥机、沸腾干燥机、气流干燥机、桨叶干燥机、污泥干燥机等，更多详情请常州市彬达干燥制粒设备有限公司网站查询。

双锥回转真空干燥机的常见问题及对策的研究

放空”时空气气流过大

在实际生产应用中，在填真空时，双锥回转真空干燥机会出现如真空管弯曲、密封套损伤、过滤头变形乃至断裂等现象，这是因为在干燥过程中放入空气进入罐体反冲过滤头，此时罐体内已达到较高的真空度，会引起正负气流的强大冲击而损坏真空系统。所以，在物料干燥完毕后需要放空罐体，排空时一定要用排空阀来控制其流量，即先把阀门少许打开，待罐内真空度逐渐降低后再慢慢加大；或者是添加减压阀，进而控制放入空气的流量。

常州市彬达干燥制粒设备有限公司专业生产干燥设备，主要产品有：振动流化床、盘式干燥机、真空干燥机、回转滚筒干燥机、带式干燥机、闪蒸干燥机、喷雾干燥机、沸腾干燥机、气流干燥机、桨叶干燥机、污泥干燥机等，更多详情请常州市彬达干燥制粒设备有限公司网站查询。