

钴酸锂微波烘干机 福滔微波品质推荐 钴酸锂微波烘干机出售

产品名称	钴酸锂微波烘干机 福滔微波品质推荐 钴酸锂微波烘干机出售
公司名称	广州福滔微波设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区龙归街南岭南业七横路6号1栋101
联系电话	13794406080 13794406080

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州福滔微波设备有限公司

公司主营产品有：氢氧化镍烘干机、磷酸铁微波干燥机、磷酸钴微波干燥机、氢氧化钴干燥机、氧化钴干燥机等。福滔的产品不仅在国内，更是吸引了世界各地的客户来厂考察，订货。

微波磷酸铁锂烘干设备

微波磷酸铁锂烘干设备是一款专门针对磷酸铁锂、三元电池材料干燥设备，全自动流水线烘干干燥，磷酸铁锂进料采用震动进料，采用输送带连续输送烘干干燥，隧道流水线结构，微波从顶部馈入，钴酸锂微波烘干机定制，出料采用密闭式出料方式，防止粉尘。

微波磷酸铁锂烘干设备采用PLC自动化控制或按钮控制、微波功率可调、自动控温系统、视频监视系统、传输带自动纠偏系统、传输变频调速系统、物料进出料系统等。微波管采用国外进口品牌，变压器可选择油浸水循环冷却式或风冷式，可确保设备24小时连续工作。

微波氢氧化钴烘干设备具有以下优点：

- 1、穿透性加热，加热速度快，均匀加热。
- 2、选择性加热，节能。
- 3、无热惯性，即具备即时性。
- 4、操作方便，易于控制。
- 5、环保、清洁卫生。
- 6、安全无害。

公司主营产品有：氢氧化镍烘干机、磷酸铁微波干燥机、磷酸钴微波干燥机、氢氧化钴干燥机、氧化钴干燥机等。福滔的产品不仅在国内，更是吸引了世界各地的客户来厂考察，订货。

磷酸铁隧道式微波干燥设备

磷酸铁隧道式微波干燥设备采用不锈钢制作成加热箱，铁氟龙光面输送带送料，前后输送带跑偏检测，多点定位调偏，输送带可以稳定运行，钴酸锂微波烘干机，采用PLC自动化控制或按钮控制、微波功率可调、自动控温系统、视频监视系统，微波管采用国外进口品牌，变压器可选择油浸水循环冷却式或风冷式，可确保设备24小时连续工作。可以根据用户的实际产量来设计制造不同规格的磷酸铁锂微波干燥设备，我公司有磷酸铁锂专微波干燥设备试验样机，免费提供现场生产操作，并结合用户产品提供技术服务，欢迎新老朋友前来考察、洽谈！

碳酸钴烘干机优点：

- 1、干燥速度快：物料一般20%左右的水份干燥到1%以下，只需10分钟左右即可。
- 2、干燥效果好：可根据产品的具体需要，可将物料水份干燥到1%以下，钴酸锂微波烘干机定做，甚至可达0.1%以下。
- 3、干燥：能耗低，物料一般20%左右的水份干燥到1%以下，每吨成品的能耗约为200度电左右。
- 4、安全卫生环保：设备无任何“三废”产生，对环境无污染，可保证设备24小时安全稳定运行。
- 5、性能：设备所采用的磁控管是目前稳定的“进口品牌磁控管”，变压器采用铜芯制造。

欢迎咨询：氧化钴烘干机、钴酸锂烘干机、氢氧化镍烘干机、磷酸铁微波干燥机、磷酸钴微波干燥机等

微波钴酸锂烘干设备概述：

微波烘干设备又称微波烘干机，它是一种用来烘干食品，药材，木材，建材，纸板等物料的微波机，与传统烘干设备相比，微波烘干设备的特点是：烘干速度快，环保节能，是响应低碳经济的新型设备。它的工作原理是利用微波的穿透性加热提高物料的温度，使物料中的水分汽化蒸发，蒸发出来的水蒸汽由排湿系统排走而达到烘干物料的目的。以下是关于微波详细资料。

钴酸锂烘干机一般是采用热风烘干机，而采用微波干燥技术干燥钴酸锂，相比于热风烘干，其干燥时间大大缩短，干燥均匀，干燥温度降低，成品率100%，实现流水线式生产，大大提到生产效率，设备占地面积小，用电节能环保。越能开发了钴酸锂微波干燥技术及微波高温煅烧技术，更是突破了现有常规微波干燥技术瓶颈，其是的工业微波窑炉装备制造制造商和工业微波加热解决方案提供商。

微波硫酸i钴烘干设备

微波硫酸i钴烘干设备是利用微波快速低温干燥的新型设备，也可用作于硫酸铜烘干设备，硫酸i镍烘干设备，氧化钴烘干设备，四氧化三钴烘干设备，该烘干设备利用微波对各类含水量在20%-30%的粉体材料进行快速干燥，使物料的含水量降为0.5%以下。

硫酸i钴，钴酸锂微波烘干机出售，玫瑰红色结晶。脱水后呈红色粉末，溶于水和甲i醇，微溶于乙醇。用于陶瓷釉料和油漆催干剂，也用于电镀、碱性电池、生产含钴颜料和其它钴产品，还用于催化剂、分析试剂、饲料添加剂、轮胎胶粘剂、立德粉添加剂等。

设备是由微波系统，进出料系统、微波抑制器、微波干燥箱体、物料输送系统、控制与检测系统、排湿排热系统组成。

钴酸锂微波烘干机-福滔微波品质推荐-钴酸锂微波烘干机出售由广州福滔微波设备有限公司提供。广州福滔微波设备有限公司在干燥设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，广州福滔微波一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄福滔。