

# 钴酸锂微波烘干机出售 钴酸锂微波烘干机 福滔微波好口碑

产品名称	钴酸锂微波烘干机出售 钴酸锂微波烘干机 福滔微波好口碑
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：钴酸锂干燥机、氢氧化镍干燥机、磷酸铁微波烘干机、磷酸钴微波烘干机、氢氧化钴烘干机等。公司秉承“服务到底，争取更好”的宗旨，立足中原，放眼世界，时刻关注来自于市场和用户的建议，不断改进技术，完善服务，提。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。

微波钴酸锂烘干设备原理：

微波的波长：微波是指频率为300MHz-300GHz的电磁波，是无线电波中一个有限频带的简称，即波长在1米（不含1米）到1毫米之间的电磁波，是分米波、厘米波、毫米波的统称。微波频率比一般的无线电波频率高，通常也称为“超高频电磁波”。微波作为一种电磁波也具有波粒二象性。微波的能量为 $1.99 \times 10^{-25} \sim 1.99 \times 10^{-22}j$ 。

微波钴酸锂烘干设备相比其他烘干设备的优势：

微波的基本性质通常呈现为穿透、反射、吸收三个特性。对于玻璃、塑料和瓷器，微波几乎是穿越而不被吸收。对于水和食物等就会吸收微波而使自身发热。而对金属类东西，则会反射微波。

欢迎咨询了解：磷酸铁微波烘干机、磷酸钴微波烘干机、氢氧化钴烘干机、氧化钴烘干机、钴酸锂烘干机等。

氧化钴烘干机主要特点：

- 1.干燥速度快，料液经雾化后表面积大大增加
- 2.产品具有良好的均匀度
- 3.生产过程简化，操作控制方便

产品广泛应用于：

化学工业：

氟化钠(钾)、碱性染料颜料、染料中间体、复合肥、甲醛硅酸、催化剂、硫酸剂、氨基酸、白炭黑等。

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，钴酸锂微波烘干机，易于控制。
- 5、环保、清洁卫生。
- 6、安全无害。

微波氢氧化钴烘干设备配有自动布料斗，方便控制氢氧化钴的厚度有利于微波烘干均匀。微波氢氧化钴设备操作简单，一至两人可足够操作。设备采用全304材质不锈钢制造，具有耐腐蚀特性，外形美观，工作环境清洁。

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。

## 微波钴酸锂干燥设备

微波钴酸锂干燥设备是一种常见的电池材料干燥设备，钴酸锂材料的干燥通常采用传统的电烘炉，或烧锅炉得到热风，采用热风烘干进行烘干钴酸锂，但是其干燥周期长，效率低，干燥均匀性不好等问题。而微波干燥时间极短，几分钟就可完成干燥过程，干燥均匀性好，设备操控性好，用电节能环保。现阶段，钴酸锂微波干燥设备的出现及时的解决了以上系列问题。

钴酸锂一般用于锂离子二次电池正极材料，液相合成工艺，钴酸锂微波烘干机出售，它采用聚乙烯醇或聚乙二醇水溶液为溶剂，锂盐、钴盐分别溶解在聚乙烯醇或聚乙二醇水溶液中，混合后的溶液经过加热，钴酸锂微波烘干机厂家，浓缩形成凝胶，生成的凝胶体再进行加热分解，然后在高温下煅烧，将烧成的粉体碾磨、过筛即得到钴酸锂粉。

### 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，钴酸锂微波烘干机价格，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，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。

钴酸锂微波烘干机出售-钴酸锂微波烘干机-福滔微波好口碑由广州福滔微波设备有限公司提供。“微波设备,微波干燥设备,微波烘干设备,工业微波设备,微波膨化”选择广州福滔微波设备有限公司，公司位于：广州市白云区龙归街南岭南业七横路6号1栋101，多年来，广州福滔微波坚持为客户提供好的服务，联系人：黄福滔。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广州福滔微波期待成为您的长期合作伙伴！