

# 华能博科机电技术工程 变压法真空干燥 日照干燥

产品名称	华能博科机电技术工程 变压法真空干燥 日照干燥
公司名称	武汉华能博科机电技术工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区五环大道31号（5）
联系电话	13797154089

## 产品详情

武汉华能博科机电技术工程有限公司具有十多年从事国内外真空设备技术的应用经验，公司与国家电力单位长期合作交流，聘请行业专家、博士团队作为公司技术顾问，不断创新，应用新技术，公司研制开发的各类设备均为真空领域重点新产品。

2、真空泵有足够的容量（4000m<sup>3</sup>/小时）把油箱抽至残压低于0.1kPa，尽可能达到0.03kPa；

3、真空测量计，其测量范围应覆盖0.02 - 1kPa。

武汉华能博科机电技术工程有限公司具有十多年从事国内外真空设备技术的应用经验，公司与国家电力单位长期合作交流，变压法真空干燥设备维修，聘请行业专家、博士团队作为公司技术顾问，不断创新，日照干燥，应用新技术，公司研制开发的各类设备均为真空领域重点新产品。

动密封：各种机电设备（包括机床）的连续运动、旋转和往复、的两个部件之间的密封，属于动密封。如压缩机轴，泵轴，各种釜类旋转轴等的密封均属动密封。

武汉华能博科机电技术工程有限公司具有十多年从事国内外真空设备技术的应用经验，变压法真空干燥，公司与国家电力单位长期合作交流，聘请行业专家、博士团队作为公司技术顾问，不断创新，应用新技术，公司研制开发的各类设备均为真空领域重点新产品。

一、使用产品之前务必确认产品容量是否符合用途。

二、使用电池时请注意这一点。如损坏电池或电池受强烈冲击、加热、浸水及暴露在高温下时，变压法

真空干燥设备，可能存在危险;如使用非正规电池或擅自改造电池，可能存在危险。

三、严禁在危险区域使用。在危险区必须严格遵守规定事项;如发生有害气体或烟雾，请立即停止使用。

华能博科机电技术工程(图)-变压法真空干燥-日照干燥由武汉华能博科机电技术有限公司提供。华能博科机电技术工程(图)-变压法真空干燥-日照干燥是武汉华能博科机电技术有限公司( [www.whhnbk.com](http://www.whhnbk.com) ) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。