

# 提供湖南赛能德国lufft超声波风向风速仪

产品名称	提供湖南赛能德国lufft超声波风向风速仪
公司名称	湖南赛能环保科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:lufft 型号:ventus 价格:1
公司地址	麓谷企业广场
联系电话	0731-83591988 17752867541

## 产品详情

咨询lufft超声波风向风速仪请联系：17752867541

咨询lufft超声波风向风速仪请联系：17752867541

ventus-umb技术参数

电源：

24vdc ± 10%

电流损耗和功率输出 - 传感器：  
4v直流电

大约. 50ma / 1.2va 在2

加热时电流损耗和功率输出：  
在24v直流电

大约10a / 240va

尺寸：

直径 150mm , 高170mm

重量（包括固定件，不包括连接电缆）：

1.62公斤

防护类型：

ip68

工作环境：

允许的工作温度：

-40 ° c ... +60 ° c （加热）

允许的工作温度：  
-20 °c ... +60 °c (没有加热)

允许工作湿度：  
0 ... 100% rh

允许工作海拔：  
无

风速测量范围：  
0 - 75 m/s

风速分辨率：  
0.1 m/s

风速精度：  
 $\pm 0,2$  m/s或者  $\pm 2\%$  rms

采样率：  
1 - 10秒

单位：  
米 /秒；公里/小时；英里/小时；

风向 测量范围：  
0 - 359.9 °

分辨率：  
0.1 °

精度：  
< 2 ° (> 1m/s) (金属)

采样率：  
1 - 10 秒

咨询lufft超声波风向风速仪请联系：17752867541

咨询lufft超声波风向风速仪请联系：17752867541

公司简介：

湖南赛能环保科技有限公司是一家专业致力于发展环境监测，环境保护和新能源技术，集研发、生产、销售于一体的高新技术企业，同时是一家以高科技项目为主体、以高素质人才为支柱面向全球化市场的高科技企业。目前，公司不仅拥有国内一流的具有创新意识的高科技人才，而且拥有一支具备全新概念的市场营销专业人才队伍，是由海外留学归国人员、博士、研究员、高级工程师等众多专业人员组成的具有强劲市场竞争力的企业。

公司核心产品风测量传感器和低空风测量系统具有完全自主知识产权，获得多项科技成果和专利，多次参与国防军工型号项目研制，863 技术攻关项目，并参与配合国家相关部门编写了多项行业标准及国家军用标准。公司已形成微型气象传感器、超声测风传感器，低空风测量系统，地面气象观测设备、多功能综合气象站等多个系列产品。目前已累计销售各类气象产品千余台套，广泛应用于军方及多个省市自治区的气象、交通、海洋、机场、港口、环保等领域。

公司始终坚持“自主创新、培育核心竞争力、实现社会责任和企业发展价值的和谐统一”发展战略，以“市场牵引、技术创新、高效运营”为发展思路，秉承“关注客户、打造精品、合作双赢、树民族品牌”的发展理念，将公司打造成为一家具有核心竞争力、专业化、快速成长、国内领先、国际知名的环境监测设备及系统集成产品供应商。

湖南赛能环保科技有限公司作为国际和国内环境测量尤其是风测量技术领先者，在立足自主核心技术研发积累的同时，积极与国际行业领先的企业战略合作，携手推动国内环境监测、新能源领域技术和应用的发展。法国remtech公司和德国lufft将依托湖南赛能环保科技有限公司的本土化技术产业优势和市场优势，作为针对中国

环境监测和新能源领域产品基地，来更好的服务中国客户。

湖南赛能环保科技有限公司核心风测量检测技术具有完全自主知识产权，获得多项科技成果和专利。已经形成舰用、风电专用、气象专用等多个型号系列。其中军用超声波测风仪作为海军定型产品已配装部队，并参与国军标《军用超声波测风传感器规范》的制定。风电专用型号广泛应用于国内风力发电领域。

法国remtech公司是湖南赛能环保科技有限公司低空风测量技术战略合作伙伴，remtech成立超过36年的历史，其pao多普勒声雷达是目前全球领先的相控阵低空测风设备。目前已经在全球有超过500个客户，主要用于气象研究测量，机场低空风监测，风资源评估测量，核电站安全监测等应用。

德国lufft公司是湖南赛能环保科技有限公司地面环境测量技术战略合作伙伴，lufft成立于1881年，是全球领先的气象测量仪器厂商，其研制的大气温度、湿度、气压、雨量、能见度、路面状态传感器及风速方向传感器已在全球广泛用于专业气象、道路交通气象、环境监测、环境保护、新能源等领域。

咨询lufft超声波风向风速仪请联系：17752867541

咨询lufft超声波风向风速仪请联系：17752867541