

广州流量计，广州气体流量计，广州压缩空气流量计

产品名称	广州流量计，广州气体流量计，广州压缩空气流量计
公司名称	广州顺仪自动化设备有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄村街道启星商务中心C区A栋
联系电话	020-82315717 13660806377

产品详情

广州顺仪压缩气流量计产品名称以下:管道型压缩空气流量计,插入型压缩空气流量计,广东压缩空气流量计,东莞压缩空气流量计,智能压缩空气流量计,增城压缩空气流量计,广东空压机流量计,广西智能空气流量计,智能煤气流量计,如有计量特别工况的气体

请联系公司销售部或技术部详细为你讲解有关参数为你选择合适的气体流量计，XFX：020-82315717

一、产品说明：WKG/LUGB系列压缩空气流量计构造是采用美国进口的机芯传感器,现场压力损失小，叶轮具有防腐功能；另外选用高端的单片机处理器,国内先进的超低功耗单片微机技术，整机功能强、功耗低、性能优越。具有非线性精度补偿功能的智能流量显示器。修正公式精度优于 $\pm 0.02\%$ 仪表系数可由按键在线设置，并可显示在LCD屏上，LCD屏直观清晰，可靠性强采用EEPROM对累积流量、仪表系数掉电保护，保护时间大于10年采用高性能MCU中央处理器，完成数据采集处理显示输出、累积流量瞬时流量同屏显示方便的人机界面实现，以标准485形式进行数据传输。采用全硬质合金（碳化钨）屏蔽式悬臂梁结构轴承，集转动轴承与压力轴承于一体，大大提高了轴承寿命，并可在有少量泥沙与污物的介质中工作。采用1Cr18Ni9Ti全不锈钢结构，（涡轮采用2Cr13）防腐性能好。容易维修，有自整流的结构，小型轻巧，结构简单，可在短时间内将其组合拆开，内部清洗简单。有较强抗磁干扰和振动能力、性能可靠、寿命长下限流速低,测量范围宽，现场显示型液晶屏显示清晰直观，功耗低，3V锂电池供

电可连续运行5年以上，耐腐蚀，适用于酸碱溶液二、工作原理：当流量气体流进入涡轮机芯时，首先经过独立机芯的前导流体并加速，在流体的作用下，由于涡轮叶片与流体的流向成一定角度，此时涡轮产生转动力矩，在涡轮克服阻力力矩和摩擦力矩后开始转动。当诸力矩达到平衡时，转速稳定，涡轮转动速度与流量成线性关系，通过旋转地发信盘的磁体周期性地改变传感器的磁阻，从而在传感器两端感应出与流体体积流量成正比的脉冲信号，该信号经前置放大器放大、整形后和压力温度传感器检测到的压力、温度信号同时输给流量积算仪进行处理，直接显示标准体积流量和标准体积总量三、气体涡轮流量计技术参数：

公称口径：管道式：DN20~DN300，插入式：DN500~DN2000

； 精度等级：管道式：±0.5级，±1.0级，插入式：±1.5级、±2.5级； 环境温度：-20 ~ 50

； 介质温度：测量液体：-20 ~ 80； 测量气体：-20 ~ 80

； 大气压力：86KPa~106KPa 公称压力：1.6 Mpa、2.5Mpa、6.4Mpa、25Mpa

； 防爆等级：ExdIIBT4； 连接方式：螺纹连接、法兰夹装、法兰连接、插入式等

； 直管段要求：气体：上游直管段应 10DN，下游直管段应 5DN

，液体：上游直管段应 20DN，下游直管段应 5DN； 插入式：上游直管段应 20DS，下游直管段

应 7DS（DS为管道实测内径）； 显示方式：（1）远传显示：脉冲输出、电流输出（配显示仪表），

（2）现场显示：8位LCD显示累积流量，单位（m³），4位LCD显示瞬时流量，单位（m³/h）、电池电

量、频率、流速，（3）温度压力补偿型：A、显示标准瞬时流量及标准累计流量，B、显示当前压力、

温度、电池电压； 输出功能：（1）脉冲输出，p-p值由供电电源确定（2）4~20mA两线制电流输出

（3）单位体积脉冲输出及传感器原始脉冲输出（4）带有RS485通讯接口

； 供电电源：（1）DC5~24V（2）标准型3V锂电池安装于仪表内部可连续使用八年以上

（3）温压补偿型3V锂电池安装于仪表内部可连续使用1年以上；

顺仪仪表将一如既往地关注顾客、赢得信赖。真诚的期待与您携手共进。 智能涡街流量计

高温气体流量 锅炉蒸汽流量计 压缩空气流量计 氧气流量计 氮气流量计 空气流量计 饱和蒸汽流量计

氩气流量计 二氧化碳流量计 氨气流量计 氢气流量计 气体质量流量计 微型气体流量计

智能一体化涡街流量计 温压补偿一体涡街流量计 分体涡街流量计 分体蒸汽流量计 污水流量计
自来水流量计 双氧气流量计 氨水流量计 电镀水流量计 强酸强碱流量计 涡轮流量计、涡街流量计、电磁
流量计、金属管浮子流量计、椭圆齿轮流量计、微型流量计 质量 柴油流量计 重油流量 原油流量
花生油流量计 牛奶流量计 花生油流量计 糖浆流量计 纯水流量计 非接触式流量计 饮料流量计 污水厂流量
分体电磁流量计 插入式流量计 大管道流量计 高型流量计 微型流体流量计 越秀区流量计 海珠区流量计
荔湾区流量计 天河流量计 白云区流量计 黄埔区流量计 花都区流量计 番禺区流量计 南沙区流量计
萝岗区流量计

从化市流量计 增城市流量计 深圳市流量计 珠海市流量计 汕头市流量计 韶关市流量计 乐昌市流量计
南雄市流量计 仁化县流量计 始兴县流量计 翁源县流量计 新丰县流量计 佛山市流量计 禅城区流量计
南海区流量计 顺德区流量计 三水区流量计 高明区流量计 江门市流量计 台山市流量计 开平市流量计
鹤山市流量计 恩平市流量计 湛江市流量计 茂名市流量计 肇庆市流量计 高要市流量计 四会市流量计
广宁县流量计 德庆县流量计 封开县流量计 怀集县流量计 惠州市流量计 惠城区流量计 惠阳区流量计
惠东县流量计 龙门县流量计 梅州市流量计 兴宁市流量计 梅县流量计 汕尾市流量计 陆丰市流量计
海丰县流量计 陆河县流量计 河源流量计 阳春市流量计 清远市流量计 英德市流量计 佛冈县流量计
连山流量计 东莞市流量计 中山市流量计 潮州市流量计 潮安县流量计 揭阳市流量计 普宁市流量计
云浮市流量计 罗定市流量计 南宁市流量计、柳州市流量计、桂林市流量计、北海市流量计、梧州市流量
计、玉林市流量计、防城港流量计、钦州流量计、百色流量计、河池流量计、贺州流量计、贵港流量
计、来宾流量计、崇左流量计 湖南省流量计 长沙市流量计 株洲市流量计 湘潭市流量计 衡阳市流量
计 邵阳市流量计 岳阳市流量计 常德市流量计 张家界市流量计 益阳市流量计 郴州市流量计
永州市流量计 怀化市流量计 娄底市流量计 福州市流量计 福清市流量计 长乐市流量计 闽侯县流量
计 平潭县流量计 厦门市流量计 莆田市流量计 三明市流量计 永安市流量计 泉州市流量计 石狮市流量
计 晋江市流量计 南安市流量计 惠安县流量计 漳州市流量计 龙海市流量计 南平市流量计 建瓯市流量
计 邵武市流量计 武夷山市流量计 建阳市流量计 龙岩市流量计 漳平市流量计 宁德市流量
计 福安市流量计 湖北省流量计 武汉市流量计 黄石市流量计 襄樊市流量
计 枣阳市流量计、宜城市流量计 流量计 荆州市流量计 .宜昌市流量计.孝感市流量计 荆门市流量
计 鄂州市流量计 黄冈市流量计 咸宁市流量计 随州市流量计 潜江市流量计 仙桃市流量计 天门市流量

神农架林区流量计 合肥市流量计 芜湖市流量计 蚌埠市流量计 淮南市流量计 马鞍山市流量计
淮北市流量计 铜陵市流量计 安庆市流量计 黄山市流量计 滁州市流量计 天长市流量计
阜阳市流量计 宿州市流量计 巢湖市流量计 六安市流量计 亳州市流量计 宣城市流量计
宁国市流量计 南京市流量计 无锡市流量计 江阴市流量计 宜兴市流量计 徐州市流量计 邳州市流量计
新沂市流量计 常州市流量计 金坛市流量计 苏州市流量计 常熟市流量计 张家港市流量计
太仓市流量计 昆山市流量计 吴江市流量计 南通市流量计 如皋市流量计 通州市流量计
海门市流量计 启东市流量计 连云港市流量计 淮安市流量计 盐城市流量计 扬州市流量计
镇江市流量计 丹阳市流量计 扬中市流量计 句容市流量计 泰州市流量计 泰兴市流量计
姜堰市流量计 靖江市流量计 兴化市流量计 宿迁市流量计 杭州市流量计 萧山市流量计
建德市流量计 富阳市流量计 余杭市流量计 临安市流量计 桐庐县流量计 淳安县流量计 宁波市流量计
余姚市流量计 慈溪县流量计 奉化县流量计 鄞县县流量计 宁海县流量计 象山县流量计 海曙县流量计
江东县流量计 江北县流量计 镇海县流量计 北仑县流量计 温州市流量计 瑞安市流量计 乐清市流量计
永嘉县流量计 洞头县流量计 平阳县流量计 苍南县流量计 文成县流量计
泰顺县流量计 嘉兴市宁市流量计 平湖市流量计 桐乡市流量计 嘉善县流量计
海盐县流量计 湖州市流量计 绍兴市流量计 诸暨市流量计 上虞市流量计 嵊州市流量计 绍兴县流量计
新昌县流量计 金华市流量计 义乌市流量计 东阳市流量计 永康市流量计 金华县流量计 武义县流量计
浦江县流量计 磐安县流量计 衢州市流量计 舟山市流量计 台州市流量计 临海市流量计 温岭市流量计
丽水市流量计 龙泉市流量计 青田县流量计 缙云县流量计 遂昌县流量计 松阳县流量计 云和县流量计
庆元县流量计 四川 成都市流量计 绵阳市流量计 宜宾市流量计、自贡市流量计、双流县流量计
龙泉驿区流量计、青白江区流量计、都江堰市流量计、金堂县流量计、温江县流量计、大邑县流量计
、广汉市流量计、什邡市流量计、绵竹市流量计、遂宁市流量计、射洪县流量计、内江市流量计、眉山
市流量计、达县流量计、大竹县流量计 彭州市流量计、邛崃市流量计、崇州市流量计、郫县流量计、
新都县流量计、泸州市流量计、德阳市流量计、江油市流量计、乐山市流量计、南充市流量计 蒲江县
流量计、新津县流量计、荣县流量计、合江县流量计、安县流量计、广元市流量计、威远县流量计、隆
昌县流量计、峨眉山市流量计、犍为县流量计、夹江县流量计、阆中市流量计、营山县流量计、蓬安县
流量计、彭山县流量计、宜宾县流量计、广安市流量计、华蓥市流量计、岳池县流量计、武胜县流量计
、邻水县流量计、达州市流量计、开江县流量计、雅安市流量计、乐至县流量计、会理县流量计、资阳

市流量计、简阳市流量计 富顺县流量计、泸县流量计、中江县流量计、三台县流量计、资中县流量计、南部县流量计、仁寿县流量计、宣汉县流量计、渠县流量计、巴中市流量计、安岳县流量计、西昌市流量计、松潘县流量计、九寨沟县流量计