



安徽聚杰自动化科技有限公司

产品介绍

安徽聚杰自动化科技有限公司是一家专业从事雷达液位计、射频导纳物位计、音叉物位计、阻旋料位计的生产与销售的专业化仪器仪表公司。经过多年的发展和科学管理，公司各系列产品性能水平大幅度提高，我们拥有雄厚的技术力量、完善的检测仪器及配套设施、拥有一批以曾经在国内最高学府深造的科技人员为主导的科研队伍在不断研制、研发新的产品。目前采用国际先进技术，结合市场需求，相继研发出 **6.3G** 雷达物位计、导波雷达物位计、**26G** 雷达物位计、**26G** 雷达水位计、物位开关等系列产品。

公司产品广泛服务于水处理、石油、化工、冶金、纺织、机械、供热、供电、供水、科研、环境及环保工程等众多行业。本公司产品已配套出口 **20** 多个国家和地区，为众多生产型企业和教育科研单位提供精确的计量产品和优质的售后服务

### GTRD-86



典型应用：可用于测量强腐蚀性液体

天 线：316L+PFA（可选）

测量范围：30米

频率范围：26GHz

精 度：±3mm

介质温度：-40~+100℃

过程压力：-0.1~2.0Mpa

供电电源：24vDC（两线、四线可选）

信号输出：4...20mA/HART(两线/四线)

RS485/Mod bus

过程连接：法兰（可选）

外壳材质：铸铝、不锈钢（可选）

防护等级：IP67

防爆等级：Exia II C T6 Ga/ Exd ia IIC T6 Gb

### GTRD 805



应 用：各种腐蚀的液体

测量范围：10米

过程连接：螺纹、法兰

介质温度：-40~130℃

过程压力：-0.1~0.3MPa

精 度：±5mm

防护等级：IP67

频率范围：26GHz

防爆等级：Exia II C T6 Ga/ Exd ia IIC T6 Gb

信号输出：4...20mA/HART(两线/四线)

RS485/Mod bus

### GTRD 806



应用： 耐温、耐压、轻微腐蚀的液体  
测量范围： 30米  
过程连接： 螺纹、法兰  
介质温度： -40~250℃  
过程压力： -0.1~4.0MPa  
精 度： ±3mm  
防护等级： IP67  
频率范围： 26GHz  
防爆等级： Exia II C T6 Ga/Exd ia IIC T6 Gb  
信号输出： 4...20mA/HART(两线/四线)  
RS485/Mod bus

### GTRD807



应用： 卫生型液体存储容器、强腐蚀性容器  
测量范围： 20米  
过程连接： 法兰  
介质温度： -40~150℃  
过程压力： -0.1~0.1MPa  
精 度： ±3mm  
防护等级： IP67  
频率范围： 26GHz  
防爆等级： Exia II C T6 Ga/Exd ia IIC T6 Gb  
信号输出： 4...20mA/HART(两线/四线)  
RS485/Mod bus

### GTRD 808



应用： 固体料、强粉尘、易结晶、结露场合  
测量范围： 70米  
过程连接： 万向法兰  
介质温度： -40~250℃  
过程压力： -0.1~0.1MPa  
精 度： ±15mm  
防护等级： IP67  
频率范围： 26GHz  
防爆等级： Exia II C T6 Ga/Exd ia IIC T6 Gb  
信号输出： 4...20mA/HART(两线/四线)  
RS485/Mod bus

### GTRD 809



应用： 固体颗粒、粉料  
测量范围： 液体 30米/ 固块 20米/ 固粉 15米  
过程连接： 螺纹、法兰  
介质温度： -40~250℃  
过程压力： -0.1~4.0MPa (平板法兰)  
              -0.1~0.1MPa (万向法兰)  
精    度： ±10mm  
防护等级： IP67  
频率范围： 26GHz  
防爆等级： Exia II C T6 Ga/Exd ia IIC T6 Gb  
信号输出： 4...20mA/HART(两线/四线)  
              RS485/Mod bus

### GTRD 810



应用： 固体料、强粉尘、易结晶、 结露场合  
测量范围： 80米  
过程连接： 万向法兰  
介质温度： -40~250℃  
过程压力： -0.1~0.1MPa  
精    度： ±15mm  
防护等级： IP67  
频率范围： 26GHz  
防爆等级： Exia II C T6 Ga/Exd ia IIC T6 Gb  
信号输出： 4...20mA/HART(两线/四线)  
              RS485/Mod bus

### GTRD 701



适用介质：液体，固体粉料  
应用：液体及固体粉状测量，复杂过程条件  
防爆认证：Exia IIC T6 Ga/ Exd ia IIC T6 Gb  
测量范围：30m  
频率：500MHz-1.8GHz  
天线：单缆  
测量精度：±10mm  
过程温度：(-40~250) °C  
过程压力：(-0.1~4) MPa  
信号输出：(4~20) mA/HART  
现场显示：四位 LCD 可编程  
电源：两线制 (DC24V)  
/四线制 (DC24V/AC220V)  
外壳：铝/ 塑料  
过程连接：螺纹/法兰 (选配)

### GTRD 702



适用介质：液体，固体粉料  
应用：液体及固体粉状测量，复杂过程条件  
防爆认证：Exia IIC T6 Ga/ Exd ia IIC T6 Gb  
测量范围：6m  
频率：500MHz-1.8GHz  
天线：单杆式天线  
测量精度：±10mm  
过程温度：(-40~250) °C  
过程压力：(-0.1~4) MPa  
信号输出：(4~20) mA/HART  
现场显示：四位 LCD 可编程  
电源：两线制 (DC24V)  
/四线制 (DC24V/AC220V)  
外壳：铝/ 塑料  
过程连接：螺纹/法兰 (选配)

## GTRD 705



适用介质：液体，特别是强腐蚀性的液体  
应 用：酸类、碱类或其它腐蚀性介质测量  
防爆认证：Exia IIC T6 Ga/ Exd ia IIC T6 Gb  
测量范围：20m  
频 率：500MHz-1.8GHz  
天 线：全四氟密封缆式或杆式天线  
测量精度：±10mm  
过程温度：（-40~200）℃  
过程压力：（-0.1~4）MPa  
信号输出：（4~20）mA/HART  
现场显示：四位 LCD 可编程  
电 源：两线制（DC24V）  
/四线制（DC24V/AC220V）  
外 壳：铝/ 塑料  
过程连接：螺纹/法兰（选配）

## GTSP-LX



适用介质：腐蚀性液体，导电液体，导电固体，绝  
液体/固体，界面  
应 用：腐蚀，导电液体/固体，界面的测量  
防爆认证：Exia IIC T6 Ga/ Exd ia IIC T6 Gb  
天 线：缆式或杆式天线  
测量精度：±10mm  
过程温度：（-40~150）℃  
过程压力：（-0.1~4）MPa  
信号输出：（4~20）mA/HART  
现场显示：四位 LCD 可编程  
电 源：两线制（DC24V）  
/四线制（DC24V/AC220V）  
外 壳：铝/ 塑料  
过程连接：螺纹/法兰（选配）

## GTSP



应用：液体，粉尘，颗粒测量

继电器容量：DPDT

额定 10A,115VA.C 或 5A,220VA.C

延时：0~30秒连续可调

电源：220VA.C 或 24VDC 感应度：0.5pF

物料温度：-184℃~260℃

电路耐温：-40℃~80℃

失电保护：高低模式，现场可调

外壳：IP65，重型铸铝外壳

过程连接：螺纹/法兰（选配）

## GTYCUK



典型应用：液体、粉末物位报警

介质温度范围：-20℃~220℃

环境温度：-20℃~80℃

被测介质密度：固体 $\geq 0.1\text{g/cm}^3$ ；液体 $\geq 0.7\text{g/cm}^3$

压力范围： $\leq 2\text{MPa}$

壳体材料：压铸铝合金

叉体材料：304 不锈钢（可选）

连接方式：1" NPT；G3/4；G11/2 螺纹/法兰；

电气参数：1、供电电压：DC24V；AC220V 50Hz

2、继电器输出：8A 220V AC

防护等级：IP67（可选）

防爆等级：Exia IICT6（可选）

## GTDR



应用：液体，粉尘，颗粒测量

继电器触点容量：单点式：250V 8A

多点式：250V3A

被测介质相对介电常数： $\geq 1.6$

额定 10A,115VA.C 或 5A,220VA.C

延时：0.5~30秒

电源：220VA.C 或 24VDC 感应度：0.5pF

环境温度：-30-80℃；

外壳：IP65，重型铸铝外壳

过程连接：螺纹/法兰（选配）

## GT ZX-30



应用：粉尘，颗粒测量

继电器触点容量：单点式 250V 5A，SPDT

功率：3W

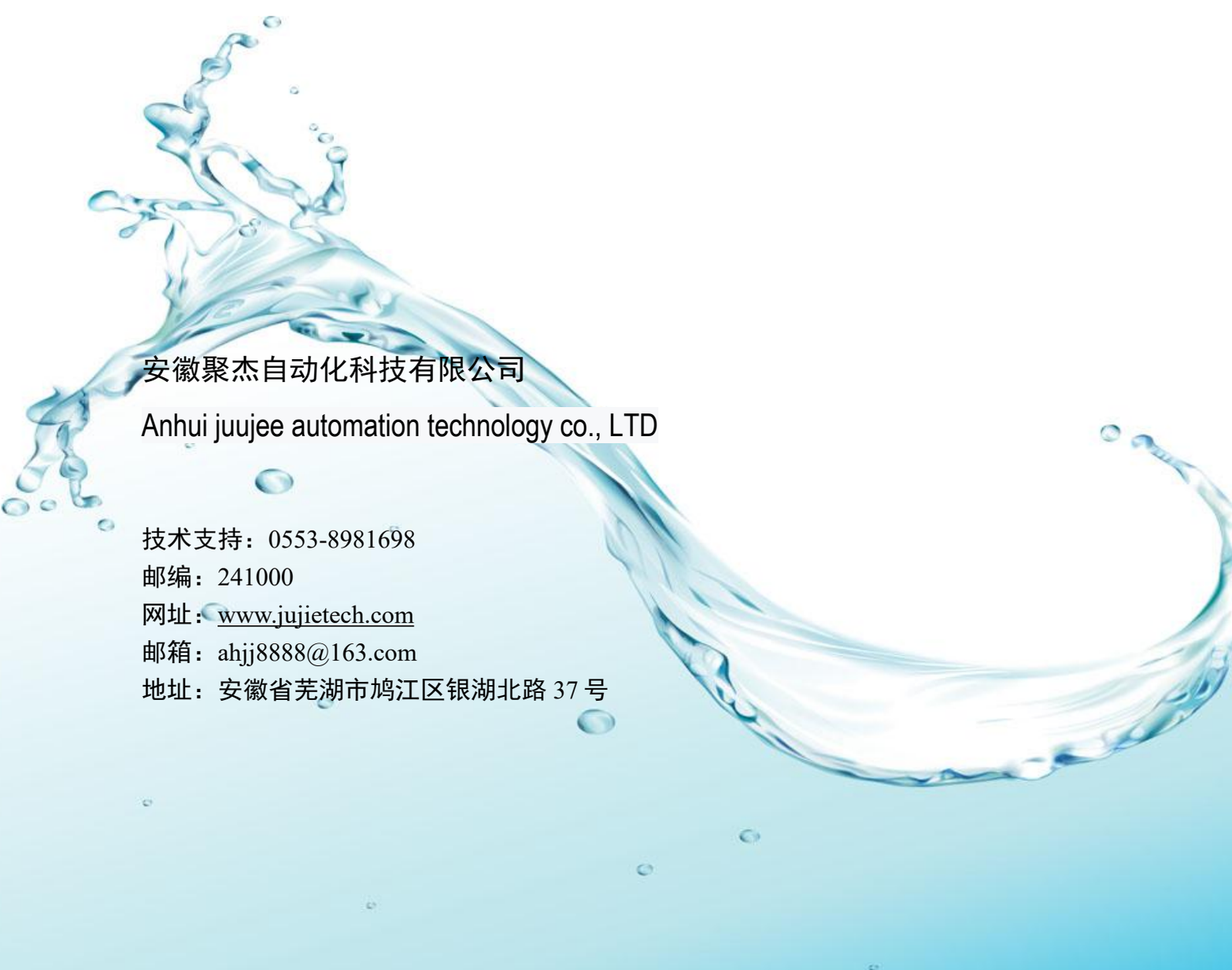
电源：220VAC 或 24VDC

叶片转速：1rpm

工作温度：-30-80℃；

物料比重： $\geq 0.4g/CM^3$

过程连接：螺纹/法兰（选配）



安徽聚杰自动化科技有限公司

Anhui juujee automation technology co., LTD

技术支持：0553-8981698

邮编：241000

网址：[www.juujee.com](http://www.juujee.com)

邮箱：[ahjj8888@163.com](mailto:ahjj8888@163.com)

地址：安徽省芜湖市鸠江区银湖北路 37 号