

# 便携式明渠雷达流量计 西藏雷达流量计 翔锋光电

产品名称	便携式明渠雷达流量计 西藏雷达流量计 翔锋光电
公司名称	武汉翔锋光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市洪山区光谷总部国际1栋1401
联系电话	18507102796 18507102796

## 产品详情

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事水质传感器研发和生产的技术导向型企业。由行业内技术专家创办，掌握纳米材料、光学器件、软件算法等核心技术。从而奠定了我们雄厚的值得信赖的技术实力。

常规差压液位计在许多应用中，在液体之上有额外的蒸气压力。由于蒸气压力不是液位测量的一部分，需要使用引压管和有密封件的毛细管来抵消它的存在。2) 电子远传技术采用数字结构取代机械部件，响应速度更快，测量精度也有所提高。3) 天气寒冷时装置通常需要伴热或保温，要检查引压管漏水、冷凝、蒸发和堵塞。4) 距离过长的毛细管会使压力传输变得误差过大，同时安装过程要求较高。设备特性比较如表1所示。

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事水质传感器研发和生产的技术导向型企业。由行业内技术专家创办，非接触式雷达流量计，掌握纳米材料、光学器件、软件算法等核心技术。从而奠定了我们雄厚的值得信赖的技术实力。

雷达明渠流量计工作原理是以物理学中的多普勒频移效应为基础，当水流运动时将与流量计之间发生相对运动，从而使得仪器所发出的雷达波信号产生频率的偏移，频率的偏移和水的流速成正比，通过测量频率偏移测量水体的流速，再利用脉冲雷达测得水位、结合断面数据计算出动态过水面积，根据测量的流速和过水面积计算出瞬时流量。

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事水质传感器研发和生产的技术导向型企业。由行业内技术专家创办，西藏雷达流量计，掌握纳米材料、光学器件、软件算法等核心技术。从而奠定了我们雄厚的值得信赖的技术实力。

在洪水期，利用机械式流速仪、ADCP或其它任何仪器进行接触式测流，有很多困难，便携式明渠雷达流量计，还可能会增加仪器的测量误差。河流中的悬移物质可能会阻碍设备和缆线的正常工作，明渠雷

达流量计，从而危害在现场进行水文测验技术人员的安全。有时，测量条件非常艰苦，甚至都不能采用流速仪测量方法。当接触式流量测量方法不可行时，就得通过非接触式测量方法来确定。

便携式明渠雷达流量计-西藏雷达流量计-翔锋光电(查看)由武汉翔锋光电科技有限公司提供。武汉翔锋光电科技有限公司(www.xfgdkj.com)是一家从事“多普勒超声波流量计,雷达流量计,多光路浊度计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“翔锋光电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使翔锋光电在流量仪表中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！