

XFTC320微型力传感器

产品名称	XFTC320微型力传感器
公司名称	北京赛斯维测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:FGP 型号:XFTC320 输出:100mV (放大输出可选)
公司地址	北京市朝阳区望京西路甲50-2号卷石天地大厦B座1001
联系电话	86-01058015266 18610087636

产品详情

产品说明：[XFTC320微型力传感器](#)

尺寸小，重量轻，专为测量动/静态拉力和/或压力而设计。XFTC320微型力传感器采用高稳定性微机械硅应变片组

成的全温度补偿惠

斯通电桥。硅应变片在低量程和低频

下性能优异。XFTC320微型力[传感器](#)

量程在500N~2kN范围内，可选放大输出。两个内螺纹方便XFTC320微型力传感器安装。电缆和传感器连接处带有保护弹簧。作为拥有多年经验的传感器设计和制造商，MEAS常常与客户合作，按要求定制适合特殊用途和测试环境的传感器。同时，我们也根据客户需要提供成套系统。配套元件（传感器，电源，放大器和数显系统）配置统一，经过校正，可供客户立即使用。所属品牌：FGP 输出：

100mV（放大输出可选）量程：2N ~ 2000N 封装：铝合金或者不锈钢 工作温度范围：-40 ~ 120

精确度：±0.5% F.S. 供电电源：10Vdc

特点：XFTC320微型力[传感器](#)可选内置放大器；拉力和/或压力；可选密封型；其他螺纹可选

类型：拉力&压力 电气连接：电缆 典型应用：

XFTC320微型力传感器适用于应变测量，小型压合设备，水下机器人，小尺寸制动器，疲劳测试台

资料下载：<http://www.sensorway.cn/sensors/858.html>