

MTRF-C-智能型频率变送器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | MTRF-C-智能型频率变送器 |
| 公司名称 | 淮安市明泰仪表有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 金湖县经济开发区民营创业园 |
| 联系电话 | 86-051786801456 13770431678 |

产品详情

智能型频率变送器性能简介: 输入0-50KHz频率信号经隔离整形放大后, 变送输出隔离的单路或双路线性的电流或电压信号, 可向现场的一次仪表提供电源回路。通过光、电、磁隔离技术, 使输入、输出、电源三者之间具有更高的电气隔离性能。 技术特点: 本产品采用了先进的数字化技术, 具备了传统模拟仪表所不具备的多项先进性能, 在对高、低频干扰信号的抑制方面均有着优异表现, 即使在大功率变频控制系统中依然能够可靠应用, 同时, 数字化技术的应用彻底克服了传统温度变送器线性差的缺点, 内部采用数字化调校、无零点及满度电位器、自动动态校准零点、温度漂移自动补偿等诸多先进技术, 并符合IEC61000-4-4: 1995中所规定的第四类(恶劣工业现场)环境对产品的抗电磁干扰要求, 这一系列技术的应用使产品的稳定性和可靠性得到科学的保证。 本产品还采用了测量、输出值同步液晶数字显示技术, 可在线观测实际输入、理论输出值, 同时实现了在线故障自诊断, 以上各项技术领先国际先进水平。

通用型频率变送器适用性: 可以在单元组合仪表及DCS、PLC等系统配套使用, 在油田、石化、制造、电力、冶金等行业的重大工程中有着广泛应用。 技术参数: 输入频率范围: 0-50kHz 输入分辨率: 1Hz 外供电电压: 空载不高于28V(24V配电)或14V(12V配电), 满载不低于20(24V配电)或10V(12V配电)。 输出允许外接的负载阻抗: 4-20mA输出时0~300 ; 0-10mA输出时0~600 , 0(1)-5V: 500K ; 0-10V: 1M 需要更大的负载能力请在订货时说明。 供电电源: AC 95~265V DC 20~32V 输入功率: 0.9~1.8W(与型号有关, 详见产品手册附录中关于输入功率的计算方法) 频率变送器选型:

<http://www.hamtyb.com>