TR-F 频率变送器

使用说明书 2010/3.0

用途

TR-F 型频率变送器是一种将电网中的频率参数,经隔离变送成线性的直流模拟信号的装置。产品符合国家标准GB/T13850-1998。

技术参数

输入标称值:45~55Hz,55~65Hz,0~65Hz,0~100Hz;

100Vac,150Vac,300Vac,600Vac

输入过载:持续2倍,瞬时电流10倍/5秒

瞬时电压 2 倍/30 秒

输入负载:电流互感器: 0.2VA;电压互感器: 0.1VA

精度: ±0.2%R.O.; ±0.5%R.O.;

响应时间: 400mSec.

输出电压: 0~10Vdc,1~5Vdc,0~5Vdc 等

输出电流: 4~20mAdc,0~20mAdc,0~10mAdc 等

输出波纹: 0.5R.O.

输出负载:电流输出时 750 ; 电压输出时 1K

输出零点校调: ±20%RO 输出满度校调: ±20%RO

工作电源: AC220V±10%、DC220V、DC110V、DC24V

电源功耗:直流供电<3W;交流供电<4VA

外壳:ABS 工程塑料

隔离:输入/输出/电源/外壳相互隔离

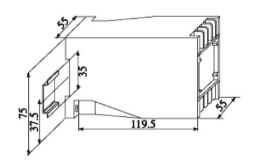
耐压强度:AC4KVrms/min 绝缘阻抗: 100M , DC500V

工作环境温湿度:-10 ~55 , <80%相对湿度 储存环境温湿度:-20 ~70 , <70%相对湿度 外型尺寸:119.5mm(长) x55mm(宽) x75mm(高)

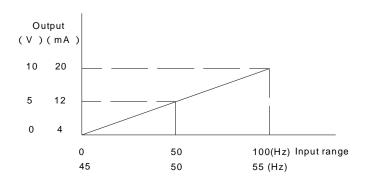
安装方式:标准35mm导轨

重量:<200克

外型尺寸



输入输出曲线图



安装注意事项

确认规格贴纸上所标示规格与所订购是否相同。

输入电流或电压是否在规格范围内。

注意工作电源是否正确并接正确端子;请务必根据变送器接 线图接线。

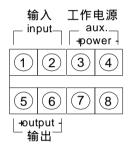
变送器输入接 CT 或 PT 的二次输出。

本使用说明中的内容如与网站、样本等资料有不符之处,以 本说明书为准。

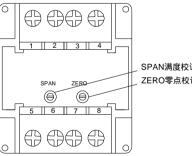
接线图

频率变送器

Frequency Transducer



输出校正微调



SPAN满度校调电位计:(顺时针旋转输出增加) ZERO零点校调电位计:(顺时针旋转输出增加)

售后服务

产品在出厂前均经过严格检验和质量控制,如发现工作不正常,怀疑内部模块有故障,请及时与最近的代理商,办事处或直接与本公司技术支持热线联系.

产品出从发货之日起十二个月以内,正常使用过程中出现产品质量问题均由本公司免费维修或更换。