

负序电流表BF-52

产品名称	负序电流表BF-52
公司名称	哈尔滨天实铁道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	哈尔滨高新技术产业开发区科技创新城创新创业广场4号楼世泽路689号2106-210室
联系电话	18346530999

产品详情

哈尔滨科路仪器设备有限公司

电话：13359989093；18845158050

网址：WWW.MTTM.CN QQ:14112580

地址：哈尔滨市嵩山路135号335室

负序电流表

型号：BF-52

主要功能：测量三相电流、零序、负序电流、A值等7个电力参数，带一路4-20mA输出,具有负序过流报警、反时限负序过流报警。

一. 技术参数

1 准确度

< ±0.5% F.S.

2 输入

交流电流通道

输入阻抗 <0.05

吸收功耗 < 0.1VA(5A)

量程 0-10A

3 通讯

串行口：RS485(标准) / RS232(可选)

4 绝缘强度 (在输入 / 输出 / 电源之间)

引用标准：IEC688 - 1992

试验方法：AC2kV 1分钟 漏电流2mA

5 稳定性

温度范围：- 10 ~ + 50

温度影响：100ppm/

长期稳定性：< 0.2%/年

6 工作条件

温度：- 10 ~ + 50

湿度：20 ~ 95% 无凝露

7 工作电源

电源电压：AC 198 ~ 242V;40 ~ 70Hz

整机功耗：< 8W

8 重量

净重：3.5kG

9 外形尺寸

外形尺寸：160mm(长) × 84mm(宽) × 270mm(深)

安装开孔尺寸：150mm × 75mm

二. 测量参量及符号表示

所有可监测的参量如下表：

序号 符号 参量 量纲

1 I_A A 相电流 kA(A)

2 I_B B 相电流 kA(A)

3 I_C C 相电流 kA(A)

4 F 频率 Hz

5 I₀ 零序电流 kA(A)

6 I₂ 负序电流 kA(A)

7 I₂t 反时限参数

哈尔滨科路仪器设备有限公司

电话：13359989093；18845158050

网址：WWW.MTTM.CN QQ:14112580

地址：哈尔滨市嵩山路135号335室