

负序电流表 负序电流表

产品名称	负序电流表 负序电流表
公司名称	哈尔滨科路仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	哈尔滨道外区嵩山路135号
联系电话	0451-58883655 18845158050

产品详情

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

$< \pm 0.5\% \text{ f.s.}$

2 输入

交流电流通道

输入阻抗 < 0.05

吸收功耗 $< 0.1\text{va}(5\text{a})$

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 ia a 相电流 ka(a)

2 ib b 相电流 ka(a)

3 ic c 相电流 ka(a)

4 f 频率 hz

5 $3i_0$ 零序电流 ka(a)

6 i_2 负序电流 ka(a)

7 i_2^2t 反时限参数