



班宁
霍尔电流传感器
BNCO-500E



BANNING

产品概述

BNCO-500E 系列霍尔电流传感器 应用霍尔效应原理的新一代电流传感器，能在电隔离条件下测量直流、交流、脉冲以及各种不规则波形的电流。

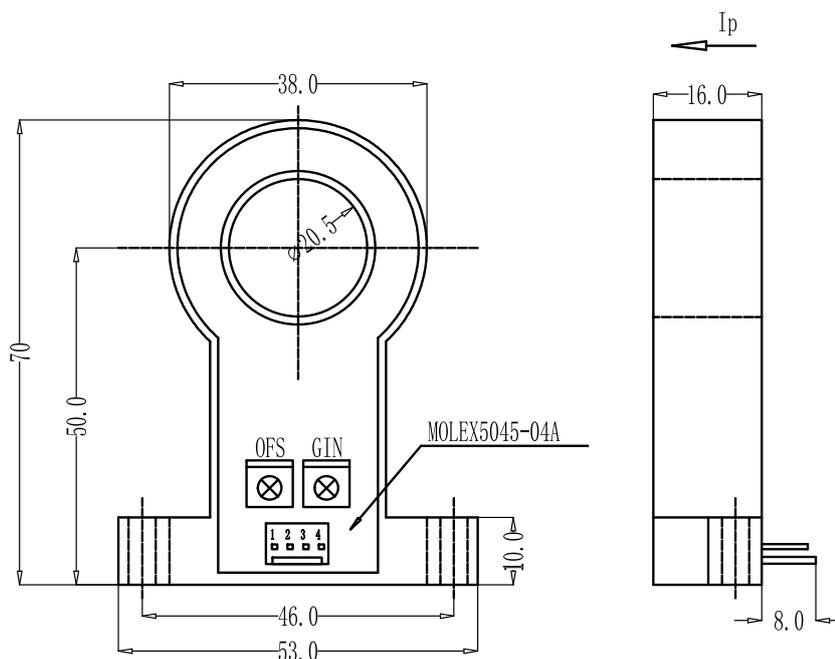
产品特点

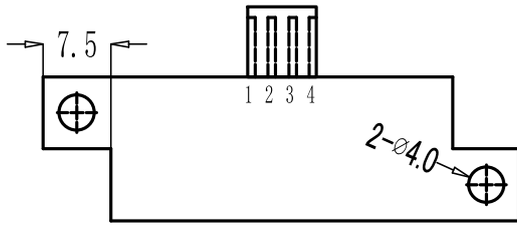
- 应用霍尔原理的开环电流传感器
- 体积小
- 采用符合UL94V0标准的绝缘外壳
- 耗电低
- 抗干扰能力强

电气参数 (Ta = 25)

型号	符号	BNCO -100E	BNCO -200E	BNCO -300E	BNCO -400E	BNCO -500E
额定测量电流	I_{PN}	100A	200A	300A	400A	500A
线性范围	I	0~±150A	0~±300A	0~±450A	0~±600A	0~±750A
额定输出电压	V_{SN}	±4V ±0.04V (RL=10K)				
电源电压	V_C	±15V ±5%				
零点失调电压	V_O	±0.03V (IPN=0)				
零点漂移	V_{OT}	±1mV/				
线性误差		±1%				
响应时间	T_r	7 μs				
功耗电流	I_c	±30mA				
绝缘电压	V_d	2.5KV/50 或60Hz/1min				
频带宽度	f	DC~50KHz(-3dB)				
工作温度	T_a	-25 ~ +85				
储存温度	T_s	-40 ~ +90				

外形尺寸 (mm)





引脚：

- 1脚：正电源（+15V）
- 2脚：负电源（-15V）
- 3脚：输出信号（output）
- 4脚：电源地（0V）
- OFS: 零点调节
- GIN: 幅度调节

应用：

- 交流变频调速系统；
- 不间断电源
- 开关电源
- 电焊机电源

使用说明：

- 传感器按连接要求正确连接；
- 将被测电流从传感器穿芯孔中穿入，即可从输出端取样获得同相电压信号；
- 箭头所示方向为正电流方向；

免责声明

警告

生命或财产风险

- 在确保系统作为一个整体在设计上已经考虑到相关风险、确保该产品有正确的额定值、并且是按照在整个系统中使用的设计用途而安装的，决不能将该产品用于涉及严重生命或财产风险的应用。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

警告

人身伤害

- 请勿将该产品作为安全或紧急停止装置使用，或将其应用于任何可能由于产品故障导致人身伤害的场合。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

警告

文件误用

- 本产品手册中提供的信息仅供参考。请勿将该文件作为产品的安装指南使用。
- 完整的安装、操作和维护信息将在每个产品的说明中给出。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

保证 / 补偿

班宁保证生产的产品不会使用有缺陷的材料和不完善的工艺。班宁的标准产品都承诺遵守该保证，另行注明的除外。对于质量保证细节请参考订单确认或咨询销售专员。如果产品在质量保证期间返回班宁的，将免费修复或更换被确认有缺陷的产品。

上述内容为买方唯一的补偿方法并代替其他的明言或隐含的包括适销性和合用性保证。班宁对衍生的，特殊的或间接的损失不承担任何责任。

当我们通过文献和班宁网站提供个人应用协助时，应由客户决定产品应用的适应性。

规格可能未经通知进行更改。我们相信提供在此处的信息是精确和可靠的，但不承诺对其使用负责。

销售与服务

班宁通过遍布全球的销售办事处、代理及经销商网络为客户提供服务。关于与最近的授权经销商的应用协助、规格、价格或名称，请联系您的销售专员或者直接联系我们：

班宁（南京）传感技术有限公司

南京市浦口区龙泰路16号C2栋3层

电话：400-7181-886

电话：025-5829 5589

邮编：210000



官方微信



开票资料

官方网站：www.banningsensor.com

服务热线：400-7181-886

官方邮箱：sales@banningsensor.com

© 2021 Banning (Nanjing) Sensing Technology Co., Ltd.

INTEGRITY
INTERNATIONAL
INNOVATION

BANNING