

班宁 霍尔电流传感器 BNCC-800FA



BANNING

产品概述

BNCC-800FA 系列霍尔电流传感器是应用霍尔效 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。

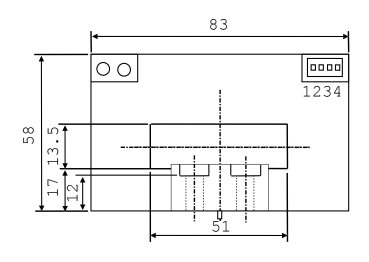
产品特点

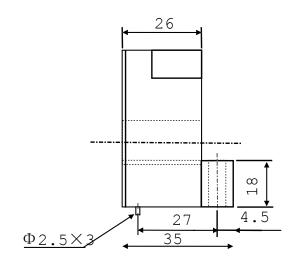
- 应用霍尔原理的闭环电流传感器
- 良好的线性度
- 优化的响应时间
- 无插入损耗
- 抗外界干扰能力强

电学参数(Ta=25

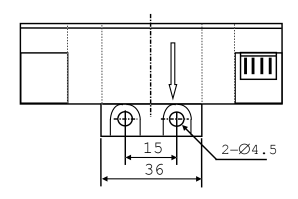
型	号		BNCC	висс	BNCC	BNCC	BNCC
参数		符号	-300FA	-400FA	-500FA	-600FA	-800FA
额定测量电流		I _{PN}	± 300	± 400	± 500	± 600	± 800
线性范围		I_p	0~600A	0~800A	0~1000A	0~1000A	0~900A
额定输出电流		I _{SN}			100mA		150mA
电源电压		Vc	± 12V~ ± 15V				
电流消耗		Ic	20mA+I _S				
零点失调电流		lo	Within ± 0.5mA				
线性度		L	Within ± 0.2%F.S				
精度		Χ	Within ± 0.5%F.S				
响应时间		Tr	1μS				
di/dt跟随精度		-	100A/ µ S				
绝缘电压		V_{d}	6KV/50HZ/1min				
带宽		-	$DC\sim150KH_Z$ (-3db)				
测量电阻		Rм	5~20				
工作温度		Ta	-10~+80 ; E档-40~+85				
储存温度		Ts	-25~+85 ;E档-45~+105				

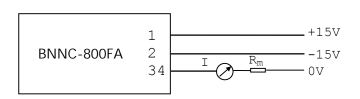
外形尺寸 (mm)











应用

- 交流变频调速,伺服电机
- 不间断电源
- 开关电源
- 电焊机电源
- 电池电源
- 通信电源

连接与调节

• 脚 1: 正电源

• 脚 2: 负电源

• 脚 3/4: 输出信号

使用说明

- 传感器按上面的连接图接线,将被测电流从传感器穿芯孔中穿入,即可从输出端取样测得与被测电流相对应的电流值。
- 当被测电流沿传感器箭头方向流动时,在输出端获得同相电流。
- 被测电流母排充满孔径时,可获得最佳动态特性。



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







开票资料

INTEGRITY INTERNATIONAL INNOVATION

