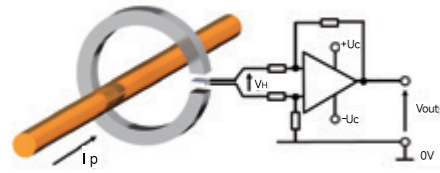


电流传感器

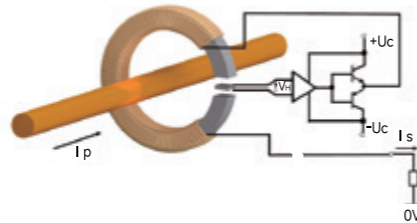
开环霍尔



产品特点

- 测量范围宽
- 测量精度适中
- 响应时间2~5us
- 体积小
- 低成本

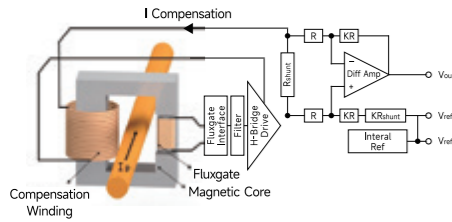
闭环霍尔



产品特点

- 测量精度高
- 响应时间快
- 抗干扰能力强
- 低温漂
- 成本适中

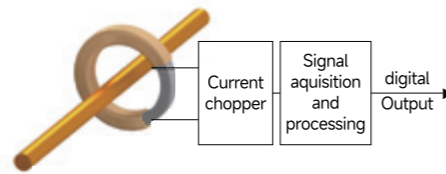
闭环磁通门 (单环)



产品特点

- 低温漂高精度
- 响应时间快
- 零点误差小
- 抗干扰能力强
- 结构紧凑

开环磁通门

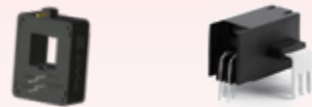


产品特点

- 测量精度高
- 响应时间快
- 成本适中
- 零点误差小
- 可数字输出

开环霍尔原理传感器

单芯片集成霍尔电流传感器



NACA.XXS-P6/VN NACA.XXT-P6/VN

贴片电流传感器



NHC3000 FSW0XB5TR NHC3010-XXXB5F1-DSWCR

拉弧二合一电流传感器



NACA.32S1-P6/SP1VN, NACA.32S1-P6/SP2VN

增强隔离开环霍尔电流传感器



NACF.1500J-S5/SP4VN

大开孔开环霍尔电流传感器



NACF.XXXJ2-S5/V

开环霍尔电流传感器



NACF.XXXJ1-S5/V NACF.XXXJ-S5/V

磁通门原理传感器

漏电流传感器



NACGL.3-P6/SP10VN NACGL.3-P6/SP5VN

磁通门高精度电流传感器



NACGL.XXT-P6/SP1VN NACG.500D-S5/DA

充电桩RCD电流传感器



NACG.0.03-T6/DN

闭环霍尔原理传感器

闭环霍尔电流传感器



NAEL.100P-S6 NT108-S/SP1

抗干扰闭环霍尔电流传感器



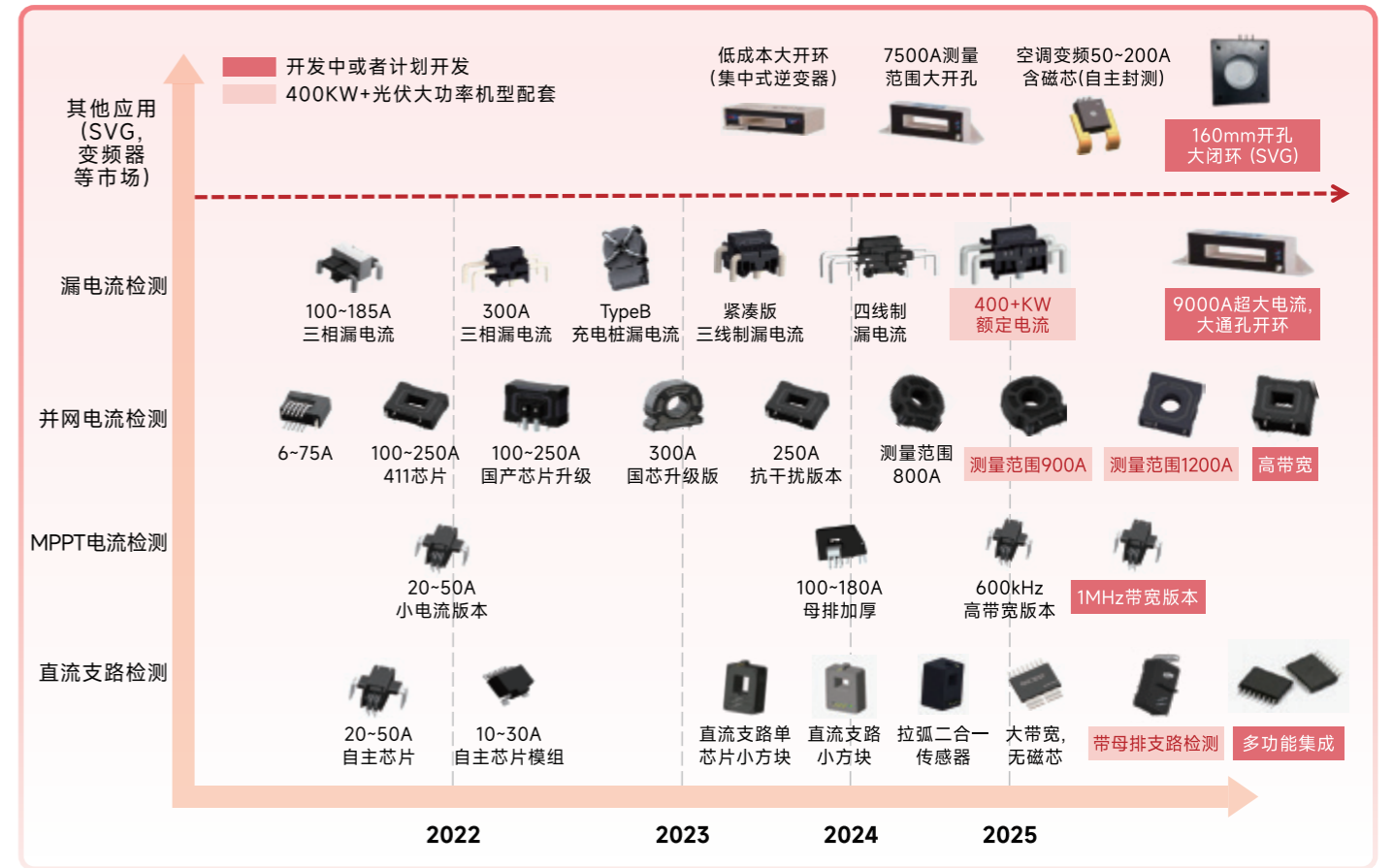
NAEL.200P1-S6/VN

大开孔闭环霍尔电流传感器



NAEL.2000B5

新能源发电（光伏、风电）电流传感器



应用

光伏与工业传感器



新能源汽车传感器

- 覆盖弱混系统、插电系统、纯电系统平台。
- 面向驱动控制、BMS、充电三大应用领域。
- 致力于提供“新能源汽车电量检测”全套解决方案。

电源模块PFC电流检测

AC/DC Power Module PFC current measuring

NACGL.XXT -P6/SP1VN NACA.XXT -P6/VN

电池管理 BMS

NACA.XXXB -S5/VA NACA.XXXM -S5/SP2VA NACA.XXXM -S5/SP2VA NACG.XXXD -S5/DA 电流检测分流器模组

TYPE B漏电流检测

TYPE B leakage current measuring

NACG.0.03 -T6/DN NACGL.3-P6/SPXVN

汽车电驱动

Automotive electric drive

NACA.XXXL-S6/SP5VA NACA.XXXQ6-S6/VA

霍尔芯片 NACA.XXXQ3-S6/SP1VA

充电桩 CHARGING PILE

轨道交通传感器

- 轨道交通领域不同车型传感器谱系全覆盖，保持国内轨道交通传感器领域龙头地位。

电力机车

- HXD1系列电力机车
- HXD2系列电力机车
- HXD3系列电力机车

动车组

- CR400平台
- CR300平台
- CRH2平台
- CRH3平台
- CRH5平台
- CRH6系列平台

内燃机车

- HXN3系列内燃机车
- HXN5系列内燃机车

其他

- 城轨车辆
- 有轨电车
- 捣固车
- 中低速磁悬浮列车



传感器



快响应

高精度

强隔离

宽温域

由代理商创意电子为您提供技术支持与服务



香港: 创意电子有限公司 (852)2410 0623 www.weltronics.com
 指定系内业务对接公司: 注: 其他办事处联系方式请查询公司网址或邮箱咨询!
 深圳: 创能电子(深圳)有限公司 (755)8348 0330 上海: 能意恒电子贸易(上海)有限公司 (021)6095 2881
 广州: 广州市意堡电子有限公司 (020)8351 1853 北京: 北京伟创达电子元件有限公司 (010)6298 2798
 扫一扫 了解更多新品信息



创意电子有限公司
Weltronics Component Limited