

PN:WHK-EKADS_S_M/S **ISN=20...500A**

产品简介:

<ul style="list-style-type: none"> ● 霍尔效应原理-开环电流传感器; ● 测试交流信号, 输出开关信号; 低电平: 0V; 高电平: 24V ● 单电源工作: +24V DC, 单极性工作状态 ● 电流测量范围宽, 功耗小 ● 穿孔测量, 直径 21.0mm; ● 输出信号能被 PLC 直接采集, 0-10V; ● 可以根据客户的要求进行定制产品; 	
--	--

产品特性与应用:

产 品 特 性	应 用
<ul style="list-style-type: none"> ● 易安装 ● 良好的线性 ● 低功耗 ● 具有良好的过载能力 ● 抗干扰能力强 ● 低温漂, 响应时间短; 	<ul style="list-style-type: none"> ● 静态直流电机驱动 ● AC 变速驱动 ● 开关电源 (SMPS) ● UPS 不间断电源 ● PLC 控制电路的采集应用 ● 电气应用

型号说明:



1,测试电流 (A);
(20-500)

2,供电电压-单路;
(12-24)

3,接线方式;
M--MOLEX5045; S--高正端子

如: WHK200EKADS12SM 是指额定测试电流为 200A, 供电为+12V 的 MOLEX 连接器输出开关信号的 EKADS 型号的霍尔电流变送器

电气特性: (以下参数, 如没有说明, 均在常温 25° C, +24VDC 条件下测试)

WHK	15EKADS 24SM/S	50EKADS 24SM/S	100EKADS 24SM/S	200EKADS 24SM/S	300EKADS 24SM/S	400EKADS 24SM/S	500EKADS 24SM/S
额定电流 IPN(A) AC RMS	15	50	100	200	300	400	500
测量范围 IP(A), AC	0~+40	0~+100	0~+200	0~+400	0~+600	0~+800	0~+1000
输出电压 VS(V) DC	低电平: 0V; IP<IPN			高电平: 24V; IP>IPN			
工作电源 VC (V)	+24VDC ±5%						
绝缘电压 Vd(V)	50/60Hz, 1min, 2.5kV; RMS						

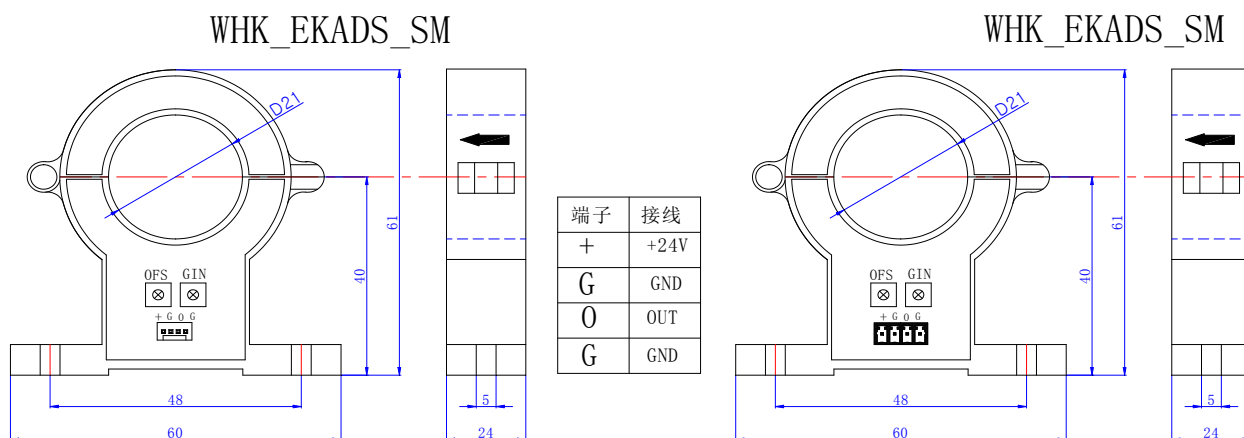
动态特性:

项目	条件	数据	单位
精度 X _G	@ IPN, T=25° C	<±1	%
零点失调电压 V _{OE}	@ IP=0, T=25° C	40	mV
偏移电压温漂 V _{OT}	@ IP=0A, -40 ~ +85° C	<±0.5	mV/° C
线性度 ε _r		≤1	%FS
响应时间 t _{ra}	@ 90% of IPN	<20	ms
工作频宽 BW	-3dB	20-20000	HZ

常规参数:

项目	条件	数据	单位
工作温度 TA		-40 ~ +85	°C
储存温度 Ts		-55~ +125	°C
电流功耗 IC	@+24VDC	15	mA
产品重量 m			g
端子型号	MOLEX 5045-04A		
外壳材料	含 30%玻璃纤维的 PBT 材料，阻燃等级：UL94- V0;		

结构图(mm):



*注：产品上所使用的电位器为我公司内部使用，不建议客户使用；
上图中所有尺寸公差均为： $\pm 0.2\text{mm}$

备注:

- 1, 按照接线图的标定的方向接入电流；注意电流的正反向；
- 2, 按照结构图中标定的功能管脚的定义来接线；
- 3, 初级导体的温度不应超过 100 度；
- 4, 母排应完全充满初级穿孔时动态响应与 DI/DT 的跟随精度为最佳；
- 5, 上述的规格为标定规格，我公司可以根据客户的要求定制产品。
- 6, 如我公司产品有新的更改，请恕不另行通知，以实际的产品参数为准；