

霍尔传感器NJK-5002C NJK-5001C、HST04-3C

产品名称	霍尔传感器NJK-5002C NJK-5001C、HST04-3C
公司名称	浙江东计电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:东计 型号:霍尔传感器NJK-5002CNJK-5001C、HST04-3C
公司地址	乐清市柳市镇马仁桥村
联系电话	86-057762719855 15057771592

产品详情

一、简介 njk系列霍尔传感器是由电压调整器，霍尔电压发生器，差分放大器，施密特触发器和集电极开路 的输出级组成的磁敏传感器，其输入为磁感应强度、输出是一个数字电压讯号。

- 二、特点 · 电源电压范围宽 · 频率高 · 寿命长，体积小，安装方便
· 能直接和晶体管及ttl.mos等逻辑电路接口

检测距离sn [mm]	由感应磁铁决定 一般10mm
-------------	----------------

pnp	常开	njk-5002a
		hr12-10dp
	常闭	njk-5002b
		hr12-10dp2
npn	常开	njk-5002c
		hr12-10dn
	常闭	njk-5002d
		hr12-10dn2
工作电压ub [v]		5...24
持续电流il [ma]		6...200
开关频率 [hz]		2500
短路保护		无
极性保护		有
防护等级		ip67
输出指示		led 红色
工作温度 []		-25...+70
连接方式		2m , pvc电缆
外壳材料		黄铜镀镍

			d78-5
d67-f	d94-s	d67型	
			d70
75-	75-	z73	
			j250-001
z96-f	z94-f	jm316	
		jq14(金属)	dj-07(指南针计数器)
dj96-s(z96-s)	83-1		
dj72-6冲床计数器	dj72-6-1冲床计数器	dhc3j累加计数器、冲床计数器	h7ec-n累加计数器
lk-50测长传感器	lk-70测长传感器	lk-80测长传感器	lk-90s测长传感器
hm-1计时器	hm-1计时器	sys-2计时器	sys-1计时器
h7et超小型电子累时器		dh48l累时器	
	dhc3l超小型电子累时器		csy-5数字计时仪
jdm11-6h累加计数器	jdm11-5h累加计数器	dhc11j累加计数器	jdm11-8h累加计数器
	jdm14预置式计数器		dh48j-11预置式计数器
dh14j预置式计数器		dh48j-8预置式计数器	
hd48j预置式计数器	jdm12预置式计数器	jdm9-4预置式计数器	jdm9-6预置式计数器
jdm15预置式计数器	jdm15b预置式计数器	jm96s预置式计数器、计米器	tc49-41s预置式计数器
dhc6j-j累计计数器	dhc6j-m累计计米器	dhc6j-x线速表	dhc6j-z转速表
jdm12-4s预置式计数器、计米器	hmq-7预置式计数器、计米器	hb48数显计数器、计米器	hb72数显计数器、计米器
zn48数显计数器、计米器	zn72数显计数器、计米器	skx-4b预置式计数器	tcn-61a预置式计数器
znjm(zn96)计米器、光栅表	jdm12a累计计数器	zn96j-j(hb96j-j)数显计数器	zn96j-g(hb96j-g)光栅表
jdm11-6a预置式计数器	jdm11-6s智能计数器	hdfd98-1预置式计数器	jm20s数显计数器
jm48s(jc48s)预置式计数器、计米器	jc72s数显计数器	jm72s数显计数器、计米器	jm80s(jc80s)数显计数器、计米器

买家须知：

退货协议：

凡本店购买的商品，有质量问题的7天内可予办理退换货。申请退货服务前，请务必先联系售后客服，以便我们尽快为您办理退货手续。商品已经拆卸、拆标牌、拆配件、浸水等人为损坏影响第二次销售的商品将不进行退换。 本铺承诺：

本店铺一贯奉行“以精立业 & 以质取胜”的销售理念至诚为广大客户服务。总公司拥有一批专业技术人才,配备国际最先进的生产检测设备,具备了国际质量体系运作标准,实行全面品质监控,在全国各地树立了良好的信誉和口碑,希望在未来的日子能得到您更多的理解和支持,我们一定会为您提供最优良的产品和最满意的售后服务。

关于快递：

本店铺默认快递为申通快递，除非标系列外4点前拍下都可当天发货。若需其它快递，请拍前提前说明谢谢！

本产品的加工定制是是，品牌是东计，型号是霍尔传感器NJK-5002CNJK-5001C、HST04-3C，结构类型是放大器内藏型，检测方式是漫反射镜面放射对射，电源电压是DC10-36VAC90-250V（V），输出方式是控制输出DC100MAAC200MA，使用环境温度是-20 ~+55（ ）