

供应KIS-8-10KN称重传感器

产品名称	供应KIS-8-10KN称重传感器
公司名称	洛阳巴德电子商务有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:nobel 型号:KIS-8-10KN 数量:5
公司地址	洛阳市西工区纱厂南路33号
联系电话	0379-65118877 13353971366

产品详情

洛阳巴德电子商务有限公司

联系人：韩丽雯

24小时热线：13353971366

微信：13353971366

座机：0379-65118877

传真：0379-69921677

QQ：15905581

邮箱：13353971366@163.COM

官网：www.chinabard.com

总公司地址：洛阳西工区纱厂南路33号

杭州办事处：杭州江干区天城路64号北斗天绘大厦17楼

主要用于纸厂、钢厂、箔生产厂、电缆铺设和锯木厂的机器中。

产品品牌：VISHAY NOBEL称重变送器AST3P 铝轨安装，高性能变送器

模拟量输出 ± 10 VDC, 0-20 mA 或 4-20 mA

串行通讯: RS-485 Modbus RTU 通讯协议

内部分辨率 >8000000

继电器输出

专利 A/D 转换器

AST3P重量变送器是一款采用导轨式安装方式的高性能重量变送器，与应变式传感器配套使用。利用AST3P可将连接的称重传感器信号转换成稳定的，可供PLC系统或PC机使用的信号。AST3P适合于要求本地显示或采用面板进行参数设定的应用中。仪表的参数设定和标定可在面板上使用按键进行，或是采用基于Windows环境的“deltaCOM”软件进行。所有的设定参数可以存储在计算机中，当更换变送器时参数可从计算机中下载，这需要使用deltaCOM软件的完全版本。

AST3P提供两个继电器类型的输出节点，响应时间小于20毫秒，特别适合于高精度重量设定值控制应用。

AST3P的核心采用了NOBEL公司专利设计的数字式A/D转换器，提供稳定、精确、快速的信号转换。AST3P与NOBEL公司的其他仪表兼容，可以通过标准的RS-485通信口，采用MODBUS RTU协议与PC/PLC系统通讯。通过使用GATE 3模块也能实现现场总线通讯功能。I

传感器：最多接8个350欧姆的应变式传感器，总负荷> 45 ohms。I 信号范围：± 3.3 mV/V

A/D-转换：23位(系统分辨率8300000)，专利设计I 模拟量输出：0 – 10或± 10

VDC，阻值>500 ohms；0 – 20 mA, ± 20 mA, 4 – 20 mA, – 12 – 20

mA，阻值<500 ohms，16位精度I 继电器输出：2 (each with 1 switching group)，最大1 A, 30

VAC或DCI 滤波频率：0.05 .. 75 Hz,滤波频率可选择I 线性误差：<0.01

%满刻度I 串行口：RS485I

操作界面：2行16字符LCD显示单元，4只操作键进行菜单设定和数据输入I 工作电压：24

VDC ± 20 %。7 WI 工作温度：- 10 .. 50 ° CI 外形尺寸：75 x 100 x 110 mm (H x

W x D)

典型的应用包括纸的张力测试、石油平台的系泊控制和其他。

美国威世诺贝尔Vishay Nobel张力传感器：

KIS-1: 50KN, 100KN, 200KN, 300KN, 500KN;

KIS-2: 1KN, 2KN, 5KN, 10KN, 20KN, 30KN;

KIS-3 : 1KN, 2KN, 5KN, 10KN, 20KN ;

KIS-8 : 1KN, 2KN, 5KN, 10KN, 20KN, 50kn, 100kn, 200kn

KIS-9 : 5kn, 10KN, 20KN, 50KN, 100KN;

KIS-11: 50KN KIS-12: 50KN;

KIM-1: 200KN; KIMD-1: 500KN, 800KN;

KISD-6: 50kn, 100kn, 200kn, 400KN, 1MN ;

KOM-1: 10kn, 20kn, 50kn, 100kn, 200kn ;

KOSD-40:10kn, 20kn, 50kn, 100kn, 200kn ;

KOSD: 1MN, 2MN;

TU-2: 20kn;

显示仪表及配件：AST 3P；AST 3IS；WST 3；GATE 3S；TAD 3；

WIN 3；deltaCOM；ASCII；KGT 1215；KGR 1215；P175x；

S17xx；202 A-P；SL-4;

电源供应器 S82K-05024；

BLH/NOBEL 是VISHAY集团旗下品牌之一，总部位于美国宾夕法尼亚州。VISHAY 集团通过科技创新和不断的并购迅速发展成为世界上最大的分离式半导体和无源电子器件制造商之一。目前VISHAY集团已有70多个制造工厂遍布全球17个国家。VISHAY公司被美国财富杂志评为半导体领域“2005年度全美最值得钦佩的公司”。威世的足迹遍布全球，包括在中国和其它亚洲国家、以色列、欧洲和美洲的制造基地，以及在全球范围内的销售办事处。

BLH/NOBEL主要产品是基于kis技术的称重系统，称重系统模块，仪器仪表等，属于Vishay高端品牌，在世界行业范围内，属顶级行列。

洛阳巴德电子商务有限公司

主要产品有：称重传感器，温度传感器，流量传感器，速度传感器，位移传感器，压力传感器，张力传感器，扭矩传感器，控制仪表，放大器，应变器，编码器，电机，PLC，阀门和其它相关附件。

应用行业包含：军工、航空航天、机器人制造业、汽车制造业、自动化生产线装配等工业领域，和冶金、化工、石油、电力、能源、矿业、建筑、食品饮料等生产领域，以及检测、实验室、计量等认证研发领域。

称重传感器:ZEMIC、托利多、美国GST、英国Omega、chimei、新西兰PT、德国EHP、美国Rice

Lake、韩国Bongshin

德国HBM、德国PHILIPS/Sartorius (赛多利斯)、余姚CNCCELL、美国MKcells、美国celtron vishay

美国Tedeo-Huntleigh、美国Vishay Nobel、美国Vishay BLH、美国Vishay Revere、美国STS
Vishay Sensortronics

美国Transcell (铨力)、美国Interface、美国Transducer
Techniques、意大利N.B.C、意大利AEP、德国FLINTEC (富林泰克)

美国Futek、日本AND、日本NTS、韩国Dacell、日本NMB、日本KYOWA、英国Thames
、德国Honeywell、广测、

台湾煜昕JIHSENSE、台湾mavin、加拿大ANYLOAD、德国申克Schenck、ACCUCHAMP
、日本大和:Yamato、

流量传感器：英国Omega、美国G+F、德国科威尔KELILL、英国INFLUX、

速度传感器：美国GST、英国Hansford Sensor、美国Dytran、德国RHEIN TACHO、

位移传感器：英国RDP、意大利GEPFRAN、美国Trans-
Tek、德国NOVOtechnik、美国MTS、美国EPSILON(引伸计)、

温度传感器：英国Omega、英国HYDRONIX、日本chino、奥地利E+E、

压力传感器：美国MSI/MEAS、韩国SENSYS、

称重仪表:美国Rice Lake、珠海长陆、上海耀华、杰曼仪表、日本AND、日本ASAHI
KEIKE、意大利SENECA、

台湾BDE、日本Santest (三菱)

?