

供应PT350C称重放大器

产品名称	供应PT350C称重放大器
公司名称	洛阳巴德电子商务有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:日本ASAHI 型号:PT350C 库存:100
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：韩工

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

PT350C

TW-2X-AAA-4C

TZ-4H-1

TZ-4H-2

TZ-1X

TH-1X超薄型端子型转换器

TZ-5D交流信号隔离变换器

TZ-5H多量程信号隔离端子

TZ-5L二线制仪表配电器

TZ-41自供电隔离端子

TW-2X一进二出转换器

TH-41-1自供电双进双出隔离端子

TH-41-2

TH-1X

TH-1C超薄端子型温度变送器

TF-PC-MQ

TF-6X-XZ

TF-6X-X 0 to A

TF-6A-XZ

TF-6A-X 0 to A

TF-6B-XZ

TF-6B-X 0 to A

TF-6D-XZ

产品PDF资料请登录www.chinabard.com下载

ANYLOAD 101BH-50KG 101BH-100KG 101BH-500KG

ANYLOAD 101BH-50KG 101BH-100KG 101BH-500KG

ANYLOAD 101BH-50KG 101BH-100KG 101BH-500KG

德国HBM传感器C16系列

C16AD1/20T C16AD1/30T C16AD1/40T C16AD1/60T

C16AD1/100T C16AD1/200T C16AC3/15T C16AC3/20T

C16AC3/30T C16AC3/40T C16AC3/60T C16AC3/100T

德国HBM传感器数字式传感器

C16iC3/20T C16iC3/30T C16iC3/40T C16iC3/60T

lps-0.6kg LPS-35kg LPS-60kg LPS-100kg

lps-0.6kg LPS-35kg LPS-60kg LPS-100kg

lps-0.6kg LPS-35kg LPS-60kg LPS-100kg

lps-0.6kg LPS-35kg LPS-60kg LPS-100kg

STC-1KG STC-2KG STC-5KG STC-10KG STC-20KG STC-25KG STC-50KG STC-75KG

STC-100KG STC-250KG STC-500KG STC-1000KG STC-1500KG STC-2000KG STC-2500KG STC-5000KG

STC-1KG STC-2KG STC-5KG STC-10KG STC-20KG STC-25KG STC-50KG STC-75KG

STC-100KG STC-250KG STC-500KG STC-1000KG STC-1500KG STC-2000KG STC-2500KG STC-5000KG

奥地利E+E

ee65-vb5 ee65-vb5 ee65-vb5 ee65-vb5 ee65-vb5

ee65-vb5 ee65-vb5 ee65-vb5 ee65-vb5 ee65-vb5

ee65-vb5 ee65-vb5 ee65-vb5 ee65-vb5 ee65-vb5

P51530-P0 P51530-P1 P51530-P2 P51530-P3

P51530-P0 P51530-P1 P51530-P2 P51530-P3

P51530-P0 P51530-P1 P51530-P2 P51530-P3

KRACHT仪表 AS8-U-230

KRACHT仪表 AS8-U-230

KRACHT仪表 AS8-U-230

更多型号，请来电咨询,电话：13353971366，QQ：15905581(加好友请备注公司名称)

NA1 3~50KG

NA2 60~500KG

NA3 50~1200KG

NA4 60~500KG

NA5 200~800KG

NA6 0.3~10KG

NA10 10~200KG

NA13 0.3~2KG

NA19 150~500KG

NA20 50~500KG

NA21 0.5~1T

NA165

NA51 30KG

NA116 200~500KG

NA117 0.75~2T

NB1 100~300KG

NB2 0.1~3T

模块2T

NB3 2.5~7.5T

NB5-2T 模块

NS1 100~750KG

NAS 100~750KG

NS2 1~1.5T

NS4 2~5T

NS6 20~100KG

NS13 10T

NS18-100KG

ND2 20~30T

ND7 15T

NC4 30T

ND1 15~20KLB

日本nts

LCS-L-1KN

LCS-L-2KN

LCS-L-5KN

LCS-L-10KN

HF-E

RHEINTACHO SHP7.GR09.SC

RHEINTACHO SHP7.GR09.SC

RHEINTACHO SHP7.GR09.SC

美国TEDEA 一级代理商 洛阳巴德

120-5T 120-10T 120-20T 120-30T 120-50T

120-5T 120-10T 120-20T 120-30T 120-50T

120-5T 120-10T 120-20T 120-30T 120-50T

德国HBM是德国百年企业，Z6FD1-5KG是HBM销量的型号，质量可靠,用途广泛。

洛阳巴德是HBM授权一级代理商,Z6全系列产品，大量现货，当天发货，顺丰包邮。

Z6系列全部型号：

Z6FC3/10KG Z6FC3-10KG 1-Z6FC3-10KG-1

Z6FC3/20KG Z6FC3-20KG 1-Z6FC3-20KG-1

Z6FC3/50KG Z6FC3-50KG 1-Z6FC3-50KG-1

Z6FC3/100KG Z6FC3-100KG 1-Z6FC3-100KG-1

Z6FC3/200KG Z6FC3-200KG 1-Z6FC3-200KG-1

Z6FC3/500KG Z6FC3-500KG 1-Z6FC3-500KG-1

Z6FC3/1T Z6FC3/1000KG 1-Z6FC3-1000KG-1

Z6FD1/5KG Z6FD1-5KG 1-Z6FD1-5KG-1

Z6FD1/10KG Z6FD1-10KG 1-Z6FD1-10KG-1

Z6FD1/20KG Z6FD1-20KG 1-Z6FD1-20KG-1

Z6FD1/50KG Z6FD1-50KG 1-Z6FD1-50KG-1

Z6FD1/100KG Z6FD1-100KG 1-Z6FD1-100KG-1

Z6FD1/200KG Z6FD1-200KG 1-Z6FD1-200KG-1

Z6FD1/500KG Z6FD1-500KG 1-Z6FD1-500KG-1

Z6FD1/1T Z6FD1-1T 1-Z6FD1-1000KG-1

Z6FC4/20KG Z6FC4-20KG 1-Z6FC4-20KG-1

Z6FC4/50KG Z6FC4-50KG 1-Z6FC4-50KG-1

Z6FC4/100KG Z6FC4-100KG 1-Z6FC4-100KG-1

Z6FC4/200KG Z6FC4-200KG 1-Z6FC4-200KG-1

Z6FC4/500G Z6FC4-500G 1-Z6FC4-500G-1

Z63AC3/50KG Z63AC3-50KG 1-Z6FC4-500G-1

Z63AC3/100KG Z63AC3-100KG 1-Z63AC3-100KG-1

Z63AC3/200KG Z63AC3-200KG 1-Z63AC3-200KG-1

阿尔法变频器 6000/3R75GB/31R5PB

阿尔法变频器 6000/3R75GB/31R5PB

阿尔法变频器 6000/3R75GB/31R5PB

用万用表可以检测传感器的好坏的，原理和操作如下：

1，传感器厂家出厂提供传感器输出灵敏度和供电电压，我们根据这两个参数检测传感输出信号。

应变片式称重测力传感器输出模拟信号毫伏电压。比如传感器输出灵敏度是2.0mV/V，供电电压是DC10V

，两个了参数可以给我们提供出传感器激励工作电压是需要DC10V，传感器输出信号对应每1V激励电压输出2.0mV的线性关系。

比如传感器满量程是50KG，那么给传感器DC10V电压满量程输出20mV。根据这个关系我们用万用表mV档位测量传感器输出信号。

传感器空载输出是0mV正常，大于这个值，但是接近这个值，数值变化便是便是传感器有零点漂移。如果数值很大说明传感器

损坏或者是内部桥是电路，桥臂电阻不对称。

2，根据传感器出厂提供传感器参数，输入电阻和输出电阻判断传感器应变片是否损坏。

传感器输入输出电阻值每个厂家是不一样的规格。所以这个要按照厂家标注检测。用万

用表欧姆档位检测，电源和电源地的电阻，信号线也信号地的电阻。如果比出厂电阻值大说明传感器已经过载应变片变形，如果阻值无穷大传感器应变片严重损坏不可修复。

3.因为传感器使用过程经常有引线拉断，而护套线外层是完好的因此目测传感器导线完好，我们用万用表的欧姆档位检测传感器导线通断。如果电阻无穷大确定断裂，如果电阻变化接触不良。

以上是简单用万用表检测称重传感器的常见故障。