

1756-DMD30

产品名称	1756-DMD30
公司名称	厦门兴润星贸易有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:AB 型号:1756-DMD30 1756-DMD30:1756-DMD30
公司地址	厦门市海沧区海沧大道891号A501
联系电话	86-0592-6895381 18030263519

产品详情

1756-dmd30,1756-dmd30,1756-dmd30,

以常用的级精度的电流电压变送器为例，从以下方法着手来辨别真假优劣。

(1)基准要稳,4ma是对应的输入零位基准，基准不稳，谈何精度线性度，冷开机3分钟内4ma的零位漂移变化不超过%以内;(即),负载250 上的压降为，国外ic芯片多用昂贵的能隙基准，温漂系数每度变化10ppm;

(2)内电路总计消耗电流<4ma,加整定后等于,而且有源整流滤波放大恒流电路不因原边输入变化而消耗电流也随之变化，国外ic芯片采用恒流供电;

(3)当工作电压时,满量程时,满量程的读数不会因负载0-700 变化而变化;变化不超过%以内;

(4)当满量程时,负载250 时,满量程的读数不会因工作电压变化而变化;变化不超过%以内;

(5)当原边过载时，输出电流不超过+10%以内，否则plc/dcs内供变送器用的24v工作电源和a/d输入箝位电路因功耗过大而损坏，另外变送器内的射随输出亦因功耗过大而损坏，无a/d输入箝位电路的更遭殃;

(6)当工作电压24v接反时不得损坏变送器,必须有极性保护;

(7)当两线之间因感应雷及感应浪涌电压超过24v时要箝位,不得损坏变送器;一般在两线之间并联1-2只tvs瞬态保护二极管 可抑制每20秒间隔一次的20毫秒脉宽的正反脉冲的冲击,瞬态承受冲击功率;

(8)产品标示的线性度%是绝对误差还是相对误差,可以按以下方法来辨别方可一目了然:符合下述指标是真的线性度%.

原边输入为零时输出4ma正负%(),负载250 上的压降为

原边输入10%时输出a正负%()负载250欧姆上的压降为

原边输入25%时输出8ma正负%()负载250 上的压降为

原边输入50%时输出12ma正负%()负载250 上的压降为

原边输入75%时输出16ma正负%()负载250 上的压降为

原边输100%时输出20ma正负%()负载250 上的压降为

(9)原边输入过载时必须限流:原边输入过载大于125%时输出过流限制25ma+10%()负载250 上的压降为;

(10)感应浪涌电压超过24v时有无箝位的辨别:在两线输出端口并一个交流50v指针式表头,用交流50v接两根线去瞬间碰一下两线输出端口,看有无箝位,箝位多少伏可一目了然啦;

(11)有无极性保护的辨别:用指针式万用表 乘10k档正反测量两线输出端口,总有一次 阻值无限大,就有极性保护;

(12)有无极输出电流长时间短路保护：原边输入100%时或过载大于125%-200%时，将负载250 短路，测量短路保护限制是否在25ma+10%;

(13)工业级别和民用商用级别的辨别:工业级别工作温度范围是-25度到+70度，温漂系数是每度变化100ppm,即温度每度变化1度,精度变化为万分之一;民用商用级别工作温度范围是0度(或-10度)到+70度(或+50度),温漂系数是每度变化250ppm,即温度每度变化1度,精度变化为万分之二点五;电流电压变送器的温漂系数可以用恒温箱或高低温箱来试验验证较繁琐。

上述13种方法同样可用与其它变送器真假优劣的辨别。

1796pm3000lc2 idppm3000-litedemo , 220veu

1796pm3000lc3 idppm3000-litedemo , 220vuk

1796pm3000lc4 idppm3000-litedemo , 220vau

1796pm3000lc5 idppm3000-litdemo , 200vswi

1796pm3000lc6 idppm3000-litdemo , 220vita

1796pm3000lc7 idppm3000-litdemo , 220vden

1796pm3000lc8 idppm3000-litdemo , 200vsaf

1796pm3bkit电力监控3000系列b upgrade kit

1796prosim22环过程demo , 220v european std

1796pv300micro1 pv300 w /1200 demo , 120v美国

1796pv300micro2 pv300 w /1200 demo , 220v european std。

1796pv300micro3 v300 w /1200 demo , 220v uk

1796pv300micro4 pv300 w /1200 demo , 220v澳大利亚/新西兰

1796pv300micro5 pv300 w /1200 demo , 220v swiss

1796pv300micro6 pv300 w /1200 demo , 220v意大利

1796pv300micro7 pv300 w /1200 demo , 220v丹麦

1796pv300micro8 pv300 w /1200 demo , 220v南非

1796pv600cmp1 pv600 w /的compactlogix , 120v美国

1796pv600cmp2 pv600 w /的compactlogix , 220v european std。

1796pv600cmp3 pv600 w /的compactlogix , 220v uk

1796pv600cmp4 pv600 w /的compactlogix , 200v澳大利亚/新西兰

1796pv600cmp5 pv600 w /的compactlogix , 220v swiss

1796pv600cmp6 pv600 w /的compactlogix , 200v意大利

1796pv600cmp7 pv600 w /的compactlogix , 200v丹麦

1796pv600cmp8 pv600 w /的compactlogix , 200v s.africa

1796sim1200 micrologix1200输入模拟器

1796sim1500 micrologix1500 input模拟器

与我1796slcio1 idp slc demo/ o , 120v (美国)

与i / o , 220v1796slcio2 idp slc demo (europe)

与我1796slcio3 idp slc demo/ o , 220v (uk)

1796slcio4 idp slc demo/ i/ o , 220v (澳大利亚 , 新西兰)

与我1796slcio5 idp slc demo/ o , 220v (swiss)

与我1796slcio6 idp slc demo/ o , 220v (意大利)

与我1796slcio7 idp slc demo/ o , 220v (丹麦)

与我1796slcio8 idp slc demo/ o , 220v (南非)

1796u30001 idp ultra3000全demo , 120v美国

1796u30002 idp ultra3000全demo , 220v euro

1796u30003 idp ultra3000全demo , 220v uk , sgp

1796u30004 idp ultra3000全demo , 220v澳大利亚 , 新西兰

1796u30005 idp ultra3000全demo , 220v swiss

1796u30006 idp ultra3000全demo , 220v意大利

1796u30007 idp ultra3000全demo , 220v丹麦

1796u30008 idp ultra3000全demo , 220v南非 , 印度

1796u3000d1 idp ultra3000全w / dnet demo , 120v美国

1796u3000d2 idp ultra3000全w / dnet demo , 220v euro

1796u3000d3 idp ultra3000全w / dnet demo , 220v uk , sgp

1796u3000d4 idp ultra3000全w / dnet dem , 220v austla , nz

1796u3000d5 idp ultra3000全w / dnet demo , 220v swiss

1796u3000d6 idp ultra3000全w / dnet demo , 220v意大利

1796u3000d7 idp ultra3000全w / dnet demo , 200v丹麦

1796u3000d8 idp ultra3000全w / dnet dem , 220v s afr , ind

1796u5000d1 idp ultra5000 w / dnet demo , 120v美国

1796u5000d2 idp ultra5000 w / dnet demo , 220v euro

1796u5000d3 idp ultra5000 w / dnet demo , 220v uk , sgp

1796u5000d4 idp ultra5000 w / dnet dem , 220v austla , nz

1796u5000d5 idp ultra5000 w / dnet demo , 220v swiss

1796u5000d6 idp ultra5000 w / dnet demo , 220v意大利

1796u5000d7 idp ultra5000 w / dnet demo , 220v丹麦

1796u5000d8 idp ultra5000 w / dnet dem , 220v s afr , ind

1797acnr15 flexex的controlnet适配器

1797bcnr flexex的controlnet屏障

1797bic flexex配件

1797boot flexex配件

1797ce1s flexex延长线

1797ce3s flexex延长线

1797cec flexex总线连接器

1797exmk flexex配件

1797ibn16 flexex16点输入模块

1797ie8 flexex8点模拟量输入模块

1797ie8h flexex8点模拟量输入模块

1797ie8nf flexex8点模拟量输入模块

1797ij2 flexex2点输入模块

1797ins flexex配件

1797irt8 flexex8点温度梳模块

1797ob4d flexex4点模块

1797oe8 flexex8点模拟量输出模块

1797oe8h flexex8点模拟量输出模块

1797ps1e flexex电源

1797ps1n flexex电源

1797ps2e2 flexex电源

1797ps2n2 flexex电源

1797rpa flexex中继适配器

1797rpfm flexex光纤直放站媒体

1797tb3 flexex终端基地

1797tb3s flexex终端基地

1797tcap flexex配件

1797tpr flexex配件

1797tps flexex配件

1797tpyr flexex配件

1797tpys flexex配件

1797xt flexex配件

179912spcon嵌入式输入/输出配件

1799auxcon分布式i/o电源连接器

1799basler01子板装配套件

1799brkd嵌入式输入/输出din导轨支架

1799cd0d16b20bk36点嵌入式i/p/输出模块梳

1799cov20嵌入式i/ o塑料盖

1799cov32嵌入式i/ o塑料盖

1799covzc嵌入式i/ o塑料盖

1799d0b4dab4 out供ab

1799d0b8dab8外判for ab

1799d0vt16eab16 out下沉，供a-乙

1799d10u10b20点嵌入式i / p /输出模块梳

1799d10u10bzc嵌入式i/ o点20组合

1799d10u10v20点嵌入式i / p /输出模块梳

1799d12bt4peab12 in / out4 board for lumberg

1799d12bvt4dab12 in4 out for ab

1799d16bvt0cdab16完整的诊断brd to lumberg

1799d16bvt0dab16供ab

1799d16u16b32点嵌入式i / p /输出模块梳

1799d16u16bl32点嵌入式i / p /输出模块梳

1799d16u16v32点嵌入式i/ p/输出模块梳

1799d16u16vl32点嵌入式i / p /输出模块梳