

1747-SN

产品名称	1747-SN
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:1747-SN 1747-SN:1747-SN
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

1747-sn , 1747-sn , 1747-sn ,

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分锺内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24 v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
原边输入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。

1769c11的compactlogix总线扩展电缆

1769c13的compactlogix总线扩展电缆

1769cr11的compactlogix总线扩展电缆

1769cr13的compactlogix总线扩展电缆

1769crr1的compactlogix总线扩展电缆

1769crr3的compactlogix总线扩展电缆

1769ecl的compactlogix端盖

1769ecr的compactlogix端盖

1769hsc的compactlogix高速计数器模块

1769ia16的compactlogix16点d / i模块

1769ia8i的compactlogix8点d/ i模块

1769if16c的compactlogix16点a / i模块

1769if16v的compactlogix16点a / i模块

1769if4的compactlogix4点模拟量输入模块

1769if4fxof2f的compactlogix6点模拟梳模块

1769if4i的compactlogix4点模拟量输入模块

1769if4xof2的compactlogix6点模拟梳模块

1769if8的compactlogix8点模拟量输入模块

1769ig16的compactlogix16点d / i模块

1769im12的compactlogix12点d / i模块

1769iq16的compactlogix16点d / i模块

1769iq16f的compactlogix16点d / i模块

1769iq32的compactlogix32点d / i模块

1769iq32t的compactlogix32点d / i模块

1769iq6xow4的compactlogix10点模块

1769ir6的compactlogix6点输入模块

1769it6的compactlogix6点t / c i / p模块

1769I16erbb1b的compactlogix384kb di/ o控制器

1769I18erbb1b的compactlogix0.5mb di/ o控制器

1769I18erm1b的compactlogix0.5mb控制器 - motion

1769I23eqb1b的compactlogix512kb di/ o控制器

1769I23eqbfc1b的compactlogix512kb di/ o ai/ o控制器

1769I23qbfc1b的compactlogix512kb di/ o ai/ o控制器

1769I24erqb1b的compactlogix750kb di/ o控制器

1769I24erqbfc1b的compactlogix750kb di/ o ai/ o控制器

1769I27ermqbfc1b的compactlogix1mb di/ o ai/ o控制器

1769I30er的compactlogix1 mb内存控制器

1769I30erm的compactlogix1mb内存控制器

1769I30ernse的compactlogix1 mb内存控制器

1769I31的compactlogix512kb控制器

1769I32c的compactlogix750kb的controlnet控制器

1769I32e的compactlogix750kb控制器

1769I33er的compactlogix2 mb内存控制器

1769I33erm的compactlogix2mb内存控制器

1769I35cr的compactlogix1.5mb的controlnet控制器

1769I35e的compactlogix1.5mb控制器

1769I36erm的compactlogix3 mb内存控制器

1769npk18的compactlogix工具包

1769npk120的compactlogix工具包

1769npksdn的compactlogix工具包

1769oa16的compactlogix16点d / o模块

1769oa8的compactlogix8点d / o模块

1769ob16的compactlogix16点d / o模块

1769ob16p的compactlogix16点d / o模块

1769ob32的compactlogix32点d / o模块

1769ob32t的compactlogix32点d / o模块

1769ob8的compactlogix8点d / o模块

1769of2的compactlogix2点a / o模块

1769of4的compactlogix4点a / o模块

1769of4ci的compactlogix4点a / o模块

1769of4vi的compactlogix4点a / o模块

1769of8c的compactlogix8点a / o模块

1769of8v的compactlogix8点a / o模块

1769og16的compactlogix16点d / o模块

1769ov16的compactlogix16点d / o模块

1769ov32t的compactlogix32点d / o模块

1769ow16的compactlogix16点d / o模块

1769ow8的compactlogix8点d / o模块

1769ow8i的compactlogix8点继电器输出模块

1769pa2 compactlogix电源

1769pa4 compactlogix电源

1769pb2 compactlogix电源

1769pb4 compactlogix电源

1769rd的compactlogix更换部件

1769rl1的compactlogix更换部件

1769rl2的compactlogix更换部件

1769rtb40aio的compactlogix更换部件

1769rtb40dio的compactlogix更换部件

1769rtb45的compactlogix5370 I1更换部件

1769rtbn10的compactlogix更换部件

1769rtbn18的compactlogix更换部件

1769sdn的compactlogix devicenet扫描器模块

1769sm1紧凑型i / o dpi/ scanport的通信

1769sm2紧凑型i / o , 以dsi通信模块

1770cd1数据公路100-100英尺长的电缆

1770cd10数据高速公路1000-1000英尺长的电缆

1770cd2数据公路200-200英尺长的电缆

1770cd3数据公路300-300英尺长的电缆

1770cd4数据公路400-400英尺长的电缆

1770cd5数据公路500-500英尺长的电缆

1770cd7数据公路700-700英尺长的电缆

1770cd8数据公路800-800英尺长的电缆

1770cd9数据公路900-900英尺长的电缆

1770cg rs-232c接口电缆

1770cp rs-232c modem adapter cbl , 16.5ft/5.03m

1770kfc15 controlnet接口模块

1770kfd rs-232c到devicenet接口模块

1770kfdg rs-232c到devicenet接口模块

1770sc data hwy station conn

1770xe data hwy15 pin conn kit , (女)

1770xf data公路终结者set

1770xg数据hwy支线 (1770-cd) conn kit

1770xo plc-2锂电池

1770xr plc-3锂电池

1770xy aa锂电池 , plc-5 & plc-2月5日

1770xyb plc-5电池

1770xyc plc-5电池

1770xyv plc-5电池

1770xz1/2 aa锂电池

1771a3bk12插槽通用输入/输出机箱

1771acn1771的controlnet1.25适配器模块

1771alx1771组合模块

1771asb1771远程i/ o适配器模块

1771asbk1771远程i/ o适配器模块

1771ba碱性d型电池 (use/1771-bb)

1771ca3b a3b rack背板电缆

1771cad手持吊坠cable

1771cae axis反馈电缆

1771cap反馈电缆

1771cap3 e-stop & i/ o term面板电缆

1771capa的辅助反馈电缆

1771capr resolver激励cable

1771capr3 resolver激励cable

1771cas电源线

1771cd1771i/ o机箱cbl for177-p2 p/ s

1771ce1771 i/ o机箱cbl for1771-p2 p/ s

1771cfm17714流量计模块

1771cfmk1771组合模块

1771cII长线option cable

1771cp11771输入/输出机箱电缆

1771cp21771输入/输出机箱电缆

1771cp31771输入/输出机箱电缆

1771ct1771 i/ o机箱电缆1771-p4s6s

1771ct45 t45端子连接线 , 50ft

1771ct50 t50终端电缆

1771cx11771本地i/ o总线终端电缆

1771cx101771本地输入/输出总线电缆

1771cx151771本地输入/输出总线电缆

1771cx21771本地i/ o总线终端电缆

1771cx201771本地输入/输出总线电缆

1771cx251771本地输入/输出总线电缆

1771cx301771本地输入/输出总线电缆

1771cx51771本地i/ o总线终端电缆

1771cx71771本地i/ o总线终端电缆

1771cxt1771本地输入/输出终结者

1771db1771基本模块

1771dbmem11771内存模块

1771dbmem21771内存模块

1771dl1771输入模块

1771ds17718点输入模块

1771es1771模块

1771ex extender , 处理器/适配器 , std密度

1771ez extender , 高密度

1771fd fuse kit for1771-whf , 数量。 8保险丝 (3a)

1771fd217715 a 8件保险丝

1771fe1771的使用与1771-od16保险丝

1771ff1771的使用与1771-oq16保险丝