

# 佛山回收Pulse普思 宁波回收LINEAR凌特

产品名称	佛山回收Pulse普思 宁波回收LINEAR凌特
公司名称	深圳市龙华区欣辉达电子商行
价格	7000.00/件
规格参数	数量:量多少都可10 型号:通用或定制 怎么回收:怎么回收
公司地址	深圳市
联系电话	13923729317 13923729317

## 产品详情

佛山回收Pulse普思 宁波回收LINEAR凌特 物联网创新中心的建立，从总体来看是具有一定进步性意义的。建立物联网创新中心后，各行业的研究专家、学者、技术人员等可以汇聚一堂，共同探讨关于物联网的诸多问题。这样做，不仅有利于物联网技术研发的成本，还于物联网技术的加快成熟。

领航电子高价回收：

工厂过剩屏

库存SIKO 电位器

车间过剩显示屏

电子厂多余电子呆料

佛山回收Pulse普思 宁波回收LINEAR凌特 莆田回收控制器 回收个人压仓模块  
电子回收给你的生活腾出一点空间库存电子呆滞料回收公司

>20000M 5. 温度：-10 ~+40 6. 湿度： 75%RH 7. 测量精度：2M ~2000M 5%2000M ~  
20000M 10% 8. 电压纹波：电压纹波含量不大于3% 9.  
测量：实时测量，开始每秒钟进行一次测量显示；自动计算吸收比、极化指数。  
10. 显示：128X64位液晶显示被测电阻值、吸收比、极化指数。自动显示时间。

11. 绝缘电阻：仪表本体与交流电源初级引线之间的绝缘电阻1000M 12. 负载能力：  
13. 外形尺寸：283×247×128重量：2公斤四. 操作工作：（1）试验时发电机本身不得带电，端品出线必须和外部连接母线，以及其他连接设备断开尽可能避开外部设备影响。（2）充电放电 测量发电机定绕组相间及相对地间绝缘，试前必须充分放电，放电时间应大于充电时间的几倍才行，一般不小于15分钟。（3）接线参考图如下 水内冷发电机定子绕组，测其绝缘电阻时按仪器面板所示接线。  
线接好后，插好交流插座，按下电源开头此时屏幕显示开始菜单：设置汇水管电阻R=XXXXK用万用表测出汇水管与机座之间电阻，此时可按设置、选择修改汇水管电阻值，阻值大于9999K时，输入9999K，阻值小于9999K时，按实际阻值输出，修改完后按测试确认，仪器开始。屏幕显示：时间00分00秒 Rx=0.0000e00 兆欧（注释Rx=0.1234e3=123.4兆欧）2. 参数 屏幕显示：K1=X.XX；K2=X.XX K1-----吸收比K2-----极化系数内部的蜂鸣器长鸣，提示测量全结束。测量全部结束，仪器内部高压自动取消，五. 注意事项：1. 本仪器属于高压设备，人体不能直接“绕组”端以免。2. 本仪器属于精密仪器，应轻拿轻放，应存洁净干燥的中。3. 当被测物阻值小极限值或短路时，仪器显示：绝缘太低，当被测物大极限值或开路时，仪表显示绝缘太高。

回收库存Adder器

安庆回收巴斯勒

诚信待人 诚信服务.欢迎来电

廊坊回收神视

佛山回收Pulse普思 宁波回收LINEAR凌特

我们是国内正规收购团队,废囊回收禁手工,拔囊新助攻,我们快速为你清理库存变现,不再让废品成为负担,我们提供便捷的回收服务,擅长从事各种电子元件的回收和加工利用

DS1100Z-35+

SP331CT-L/TR

MPC8548EVTAUJD

FX292X-100A-0025-L

88EC052-A0-NNB2C000

CX065B

TLE88812TNAKSA1

HG-C110

MG2350S01-1

WV013Z2E-NB0-2QP0

HL-G108-A-C5

ADUM2250ARWZ-RL

XC2C512-FGG324I

H5TQ2G63GFR-RD

OP20GS-REEL

BTL434880-W518L

TV201U0M-N00

93LC76AT-I/SN

CXA1019M

MV238FHM-N10

GX-F6B-R

MAX15059AETE+

OV02655-A38A

MC9S08LL16CLF

XC886CM8FFA3V3ACKXUMA1

DS15BR401TVSX/NOPB

IP4059CX5/LF

K7I161882B-EC16

BU7442FVM-TR

AMN34112

MAX3227ECAE+T

ACPL-K49T-500E

MV64362-BAY

71V3577S80PFG

R8J01080FTR2

HY57V641620E

STM32F078VBH6

LMX2320TMX

FX-LE1

71V3577S75BQ

GX-F12AI

S25FL256LDPNFI011

MCIMX6Y2CVM05AB /LPC1778FBD144

XC6SLX100T-3FGG484C