

宿迁回收罗斯蒙特3051系列变送器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 宿迁回收罗斯蒙特3051系列变送器 |
| 公司名称 | 江苏泽云物资回收有限公司 |
| 价格 | .00/3000 |
| 规格参数 | 品牌:基恩士 功能:通用 功能:工控备件 |
| 公司地址 | 江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝社区松库公路 (注册地址) |
| 联系电话 | 13276860560 13276860560 |

产品详情

宿迁回收罗斯蒙特3051系列变送器回收罗斯蒙特3051系列变送器回收松下：A5II-A6系100W,200W,400,750W等伺服电机，马达，交流伺服驱动器，传感器等回收松下：A5II-A6系100W,200W,400,750W等伺服电机，马达，交流伺服驱动器，传感器等回收松下：A5II-A6系100W,200W,400,750W等伺服电机，马达，交流伺服驱动器，传感器等U接线时，电压表U测试的是加在负载两端的真实电压，而电流表测试的电流是流过负载的电流加上流过电压表的电流，而流过电压表的电流值等于电压U除以电压表的内阻R，此时的功率 $P=U*(I+U/R)$ ，R值是固定不变的，假设U值固定，则I值越大对P值影响越小，故适合测试大电流。由于功率计无法通过仪器本身设置接线补充来消除电压表（电流表）本身带来的影响，因此在测试待机功耗时，必须严格按照U-I的接线方式进行测试才能保证测试的准确，待机功耗的测试你会了吗。