

西门子PLC/CPU200/300/400密码破解程序解密（常年解密成功）

产品名称	西门子PLC/CPU200/300/400密码破解程序解密（常年解密成功）
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:S7-400PLC 产地:德国
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

西门子PLC/CPU200/300/400密码破解程序解密（常年解密成功）

西门子300PLC公司快速修复：西门子300PLC开机无显示维修，西门子300PLC开机指示灯全亮，全闪维修，西门子300PLC电源指示灯不亮维修，西门子300PLC控制器BF、SF灯亮维修，输出端没有输出维修，输入端不能控制维修，报错维修，程序错乱维修，不能通信维修，指示灯全部亮维修，模块灯不亮维修，及PLC密码破解，解密。西门子模拟量PLC模块维修，西门子PLC模块维修，PLC模块无输出维修，输出端口坏维修，，修复率达95%以上。

在现代工程技术中，往往要测量直流电流，有时直流电流值高达IOkA以上，过去，多采用电阻器分流的方法来测量这样大的电流。这种方法有许多缺点，如分流器结构复杂、笨重、耗电、耗铜等。利用霍尔效应原理测址大电流可以克服上述的一些缺点。霍尔效应大电流计结构简单、成本低、准确度高，在很大程度上与频率无关，便于远距离测量，测址时不需要断开回路。用霍尔元件侧量电流，都是通过霍尔元件检测通电导线周围的磁场来实现的.下面介绍儿种用霍尔元器件测量大电流的方法。1)导线旁测法 这种方法是一种单的方法，将霍尔元件放在通电导线的附近，给霍尔元件通以恒定电流，用霍尔元件测傲被测电流产生的磁场，就可以从元件输出的霍尔电压中确定被测电流值种方法虽然结构简单，但渊量精度较差，受外界干扰也大，只适用一些不重要的场合。2)导线贯串磁芯法 如果用铁磁材料做成磁导体的铁芯，使被测通电导线贯串它的中央，将段尔元件或租尔集成传感器放在磁导体的气隙中，这样，可以通过环形铁芯集中磁力线.如图8-34所示。当导线中有电流流通时，导线周围产生磁场，使导磁体铁芯化成暂时性磁铁，在环形气隙中就会形成一个磁场，导体中的电流越大，气息处的磁感应强度就越大，霍尔元器件输出的霍尔电压 V_r 就越大.于是，我们就可以通过霍尔电压检测导线中的电流。这种方法可以提高电流测量的精度。

在实际应用中.为了测量的方便，还可以把导磁铁芯做成钳式形状，或非闭合磁路的形状