

把出线断路器断开，但相应的隔离闸刀还是保持闭合情况，这时候线路没有电，但在这种情况下，只要一步操作即可恢复线路送电，在热备用状态下，对线路进行检修，风险仍然较大，需要保证在安全状态下，才能进行线路检修。冷备用状态是指在热备用的基础上将断路器两侧闸刀完全断开，这个时候就比热备用状态许多，但仍要小心操作，才能确保不出危险，特别是不能出现错误操作或恶意操作的情况，否则会带来人身安全威胁。再按一下%键，就是测占空比，表的右上角会显示“%”符号。占空比一般用来测量脉冲波形，也就是一个正向脉冲占一个周期的百分比。我手中没有方波信号源，因此测量了下工频交流电，其显示50%。右所示。相对测量。除频率外所有功能都可进行相对测量，*有用的是电容值及电阻值的相对测量，相对测量就如同称重量时的去皮。当把表旋至电容档时就有0.52nF的显示，见左边。按一下DEL键，表的左上角会显示“ ”符号，同时仪表的显示就归零了，见右边所示，就可以测量电容了。云段落】金属OR塑料电器敷设时，需要用到穿线管和接线盒。这二者的材料主要有两种——金属和塑料。在安装时，用户可任意选择材质。但是需要注意一点：选择金属穿线管时，必须使用金属接线盒；塑料也是一样，不能出现金属材质和塑料材质混用的情况。施工要求1.穿线要求穿线管长度超过15米或超过两个直角，必须增设拉线盒——拉线盒是指，在穿线过程中增加一个接线盒，盒内没有接头，只为了方便维修时换线。穿线管内穿入电线数量不得超过8根，同时应保证，电线（含绝缘皮）的截面积，不得大于穿线管内部空间截面积的40%——16线管可穿入6根2.5平方铜电线和3根4平方铜电线。RS-232C采用负逻辑，用-5 ~ -15V表示逻辑状态“1”，用+5 ~ +15V表示逻辑状态“0”。RS-232C的通信距离为15m，传输速率为20kb/s，只能进行一对一的通信。RS-232C可使用9针或25针的D型连接器，可编程序控制器一般使用9针的连接器，距离较近时只需要3根线（见，GND为信号地）。RS-232C使用单端驱动、单端接收的电路(见)，容易受到公共地线上的电位差和外部引入的干扰信号的影响。