



销售自有品牌产品的零售商)、进口商和出口商都必须符合欧盟这些关于电子电气设备的新要求。从2005年8月13日起欧盟各国对WEEE及其延伸指令2003/108/EC公布执行。针对10个新加入欧盟国家,可延长期限如下所述:a.

制造商(欧盟授权代表(欧盟授权代理)AR)的名称,商号,地址。1电源线管从地面下穿过时,必须使用套管连接紧密,在地面下不允许有接头,出入地面处必须套用弯头。地面没有封闭之前,必须保护好PVC套管,不允许有破裂损伤,铺地板砖时PVC套管应被覆盖,钉木地板时,电源线应沿墙角铺设,以防止电源线被钉子损伤。1电源线走向横平竖直,不可斜拉,防止被电锤、钉子损伤。各种强弱电插座接口要尽量少。所有插座、开关要高于地面300MM以上,并且不会被推拉门家具等物遮挡。2弱线路与强线路不允许共套一管,其间隔距离为0.5m以上。1和8是液位继电器的线圈,7是液位继电器的高中低3个液位,2和3是一组常开点,4和3是一组常闭点。供水接线供水接线需要用到液位继电器的2和3这组常开点,当水位下降到低时,2和3就会导通水泵开始抽水。当水位达到高时,2和3复位断开电机停止,所以可以把2和3理解为一组开关。排水电路排水电路需要用到液位继电器的3和4这组常闭点,当水位排到低时,3和4这组常闭点就会断开,水泵就会停止排水。云段落】下图给出一个二维数组ARRAY[1..2,1..3]的内部结构,它共有6个字节的元素,图中每一个小格为二进制的1位,每个元素占一行。ARRAY后面的方括号的数字用来定义每一维的起始元素和结束元素在该维中的编号,可以取-32768~32767之间的整数。每维之间的数字用逗号隔开,每一堆开始和结束的编号用两个小数点隔开。如果有一维有N个元素,该维的起始元素和结束元素的编号可以采用1和N,ARRAY[1..100]结构结构(STRUCT)可以是不同类型的数据组合,可以用基本数据类型、负载数据类型(包括数组和结构),和用户定义数据类型(UDT)做为结构的元素,一个结构可以由数组和结构组成,结构可以潜逃8层。使用外加电阻的驱动:步进电机的绕组使用粗导线时,线圈电阻 $R_w$ 值很小,如下图所示。在各相线圈中,串联外部电阻R,为的是限制绕组流过的电流小于额定电流I。限制绕组流过电流的方法,可采用降低电源电压和串联外部电阻R的两种方法。假设步进电机的线圈电感为L,绕组电阻为 $R_w$ 电气时间常数为,外加电阻R时,电气时间常数公式如下:外加电阻使时间常数 变小,电流上升比较快,从而使步进电机的驱动脉冲频率变快,上图所示为无外部电阻与带外部电阻R的电流上升曲线的比较,t1时刻,没有电阻R时,电流只上升到I1,有电阻R时,电流上升到I2,使高速时的转矩得到很大的改善;缺点是铜耗增大。