

浙江一北10KW单相应急照明参数型号

产品名称	浙江一北10KW单相应急照明参数型号
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	7000.00/台
规格参数	一北:90min 10KW:192v 浙江:单相
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

型号

DW-D-10KW

在双面印制板设计中，除尽可能地加粗电源线和地线线条之外，还应在地线和电源线之间安装高频特性好的去耦电容。另外，屑闪教狡 菩藕畔哂叫凶呦摺 h 缙叫凶呦嗽臺 危猓赏 ü 韵路椒 床咕龔?br>1) 在两条信号线之间加一条地线，以起屏蔽作用；尽量拉开两条平行信号线之间的距离，以降低两线之间电磁场的影响；使两条平行的信号线流过的电流方向相反（目的在于减小感应磁通）。

2.2元器件的布局 在设计印制电路板时，通常干扰源和受扰体由于受到工作条件的限制而难以避免。这时，应尽量将相互关联的元器件摆放在一起以避免因器件离的太远而造成印制线过长所带来的干扰;再者将输入信号和输出信号尽量放置在引线端口附近，以避免因耦合路径而产生的干扰。

2.3选用抗干扰芯片

对于影响系统正常的电路尽量采用数字电路解决而非单片机,以防单片机受干扰,程序跑飞、复位,单片机只完成数据采集与显示,不参与系统控制,即便如此,单片机也应选用带emi措施的产品(外部采用低频晶振,内部通过倍频实现高速)

2.4结构上的措施 屏蔽是解决幅射干扰问题的重要且有效的手段,目的是切断电磁波的传播途径。大部分幅射干扰问题都可以通过电磁屏蔽来解决，用电磁屏蔽的方法解决电磁干扰问题不会影响电路的正常工作。 三、不间断转换 现有的动力型应急电源(eps)方案中,大多数方案在切换过程中均有时间间隔,这就带来一个问题。由于电机失市电后转由动力型应急电源中用的变频调速器供电时,由于变频调速器加速时间的限制,电动机需有一段时间才能达到额定转速,这在有些用户中是不允许的。我们通过改变两路电转换方式的方法,实现电机不间断供电,从而很好地解决了这个问题。