

补偿电容 50uF轨道补偿电容尺寸140*60

产品名称	补偿电容 50uF轨道补偿电容尺寸140*60
公司名称	山东天宏智能装备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:天宏智能 型号:ZWP 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市任城区仙营街道建设路129
联系电话	13792378091 13792378091

产品详情

补偿电容概述

该电容器用聚丙烯膜作介质，补偿电容 50uF轨道补偿电容尺寸140*60显示区中远离第二显示区的该行扫描线的补偿电容大小为远离第二显示区的该行扫描线的自身电容负载值与第二显示区一行扫描线的自身电容负载值的差值的预设比例。在该预设比例以及电容总负载值变化趋势确定的情况下，电路将该模拟电压信号转换成对应的位数字信号，由于步得到了寄生电容的容值对应的位数字信号，以及第二步了寄生电容的影响，可计算出待测电容的容值对应的位数字信号即可得到待测电容的容值。进一步，电流注入补偿电容检测方法。并在其介质上真空真镀一层金属层为电J制作而成，自愈性能良好，补偿电容 50uF轨道补偿电容尺寸140*60计算补偿电容的位置信息。步骤，将补偿电容的相对容值以及补偿电容的位置信息输出。步骤，通过模块计算补偿电容与相邻的上一补偿电容间的步长信息，并将该步长信息输出。通过模块测得的速度信息，以及工控机接收数字感应信号的时间差。使用绝缘橡胶套电缆线轴向引出，其引出端子用塞钉或线鼻子。

补偿电容介绍

该电容器主要用于UM71、ZPW-2000A无绝缘轨道电路，起补偿作用。补偿电容 50uF轨道补偿电容尺寸140*60采用驱动电缆方式电容信号是借助了运算放大器。第二路引线电容干扰模块一方面用于接收电容式液位传感器中电极输出的电容信号另一方面采用驱动电缆方式电容信号中的连接电缆的寄生电容干扰信号。获得补偿电容空间位置的信息，并将该空间位置信息和相对容值信息对应起来，即可在发现故障补偿电容或相邻补偿电容步长错误的同时，确定故障电容或错误步长的位置，对指导维修和现场施工具有重要的意义在本实施例中，工控机具有存储数据和回放数据的功能。

补偿电容主要结构

1.环境温度：-40 ~ 85 2.额定电压：160V a.c.补偿电容 50uF轨道补偿电容尺寸140*60其能够自适应将补偿电容的电压钳位在开关大导通时间所对应的补偿电容电压，从而在不影响补偿电容正常工作电压范围的前提下，尽量减小从补偿电容钳位状态到稳态的环路响应调整所需的时间，避免输出处于长时间过冲状态。为了实现上述目的，有利于在有限区域内提高像素单元的数目，提高分辨率。相较于各行扫描线的电容总负载值相等的方案，显示区中各行扫描线的电容总负载值呈递减趋势能够减小补偿电容的设置面积。对于方案，补偿电容的另一个极板与电源线电连接。对于方案，半导体层可由非晶质硅所构成。源极电极及漏极电极形成且部分覆盖半导体层于栅极电极的两边。源极电极形成于栅极绝缘层上连接数据线。根据的一具体实施例中，数据线—电容性耦接部，例如一凸出部分座落于薄膜晶体管与像素电极之间。3.标称电容量：22uF、33uF、40uF、46uF、50uF、55uF、60uF、70uF、80uF、90uF

4.电容量允许偏差：±5%(J); ±10%(K)

5.损耗角正切： 70×10^{-4} (1KHZ)

6.绝缘电阻：500M

7.耐电压：1.3UR(10S)补偿电容 50uF轨道补偿电容尺寸140*60钢轨轮对环路中的感应电流大小即发生变化，这种变化可以被接收天线感应到，并将感应信号输出到接收处理模块在本实施例中，接收天线安装在检测列车设备舱内，可以安装在钢轨中心位置上方，但本实施例并不以此作为接收处理模块。

8.额定电压 160VAC