

# 轨道电路补偿电容 90uF轨道补偿电容尺寸165\*65

产品名称	轨道电路补偿电容 90uF轨道补偿电容尺寸165*65
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:山东济宁
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，轨道电路补偿电容 90uF轨道补偿电容尺寸165\*65邻接第二显示区的该行扫描线的电容总负载值与第二显示区中一行扫描线的自身电容负载值相等，且自靠近第二显示区向远离第二显示区的各行扫描线的电容总负载值逐渐减小。上述方案利用了人眼对渐变的亮度变化不敏感。像素电极的两边所形成的寄生电容可藉由数线上的电容性耦接部，例如至少一凹入部而相互平衡。凹入部局部降低数线的线宽。是，藉由控制凹入部的长度及宽度使得数线上产生耦合电容及，具有足够的尺寸以平衡数线上的耦合电容，亦即。测量电容组件由电极和电极组成，电极与电极的长度相同，电极套接在电极内，且保持同轴。电极为空心圆柱结构，电极的上端设有减重沉头孔，电极的下端设有通孔，该通孔用于销钉穿过。电极为空心圆柱结构。在中，电极电极电极和电极选用金属材料加工。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，轨道电路补偿电容 90uF轨道补偿电容尺寸165\*65术语第二第三等仅用于描述目的，而不能理解为指示或暗示相对重要性。，仅为的具体实施方式，但的保护范围并不局限于此，熟悉本的技术人员在揭露的技术范围内，凡在的精神和原则之内所作的修改等同替换和改进等。将结果推送给客户端软件显示客户端软件接收服务器软件推送的结果后以图形化方式显示，提示故障警信息补偿电容检测算法是指服务器软件通过对轨道电路进行区段划过滤调谐区数，获取轨道电路主轨内的感应电压数。对三线圈无线电能传输系统的能量传输效率提升显著。附图说明的系统结构示意图。中补偿电容的容值设计流程图。中补偿电容的容值随系统负载变化曲线图。系统能量传输效率优化前后的对比图数值计算值。系统能量传输效率优化前后的对比图实验值。具体实施方式下面结合附图和具体实施例，进一步阐明，应理解这些实例仅用于说明而不用于的范围，在阅读了之后，本领域技术人员对各种等价形式的修改均落于本申请所附权利要求所限定的范围。一种基于中继线圈补偿电容的三线圈无线电能传输系统，。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。轨道电路补偿电容 90uF轨道补偿电容尺寸165\*65第二端与开关端相连已知电容端别与放大器负向端开关第二端开关端相连，第二端别与开关第二端放大器输出端相连放大器正向端与已知电压相连。为系统的等效负载，和别为中继线圈回路阻抗的实部和虚部，为发射线圈回路的阻抗，为接收线圈回路的阻抗，为系统的驱动角频率，为发射线圈和中继线圈之间的互感，为发射线圈和接收线圈之间的互感。其中电容补偿的值等于第二显示区的一行扫描线的电容总负载值与远离第二显示区的该行扫描线的自身电容负载值之差与预设比例的乘积对显示区中远离第二显示区的该行扫描线以及邻接第二显示区的该行扫描线之间的各行扫描线别进行电容补偿。

## 补偿电容主要结构

1.环境温度：- 40 ~ 85 2.额定电压：160Va.c.轨道电路补偿电容 90uF轨道补偿电容尺寸165\*65仅为的较佳实施例，并非用以限定的范围，的上述实施例还可以做出各种变化。即凡是依申请的权利要求书及说明书内容所作的简单等效变化与修饰。建造高频腔体及补偿电容设计工作频率的频率范围，增加补偿电容时，高频腔体的工作频率满足设计工作频率的下限减小补偿电容时，高频腔体的工作频率满足设计工作频率的上限步骤，通过主磁铁的终磁场测量数值得到高频腔体的终工作频率步骤。3.标称电容量：2 2uF、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： $70 \times 10^{-4}$  ( 1KHZ )

6.绝缘电阻：500M

7.耐电压：1.3UR( 10S )轨道电路补偿电容 90uF轨道补偿电容尺寸165\*65子显示区的扫描线连接一驱动电路，第二子显示区的扫描线连接另一驱动电路，即双边驱动。对于不断开的方案，子显示区和第二子显示区的扫描线连接一驱动电路，显示区为单边驱动。不论单边驱动，还是双边驱动。所以。根公式中与的关系以及给定的系统参数，求解的值。

8.额定电压 160VAC