

移频表测补偿电容铁路 轨道补偿电容防护套

产品名称	移频表测补偿电容铁路 轨道补偿电容防护套
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，移频表测补偿电容铁路 轨道补偿电容防护套且和电路中虚拟等效寄生电容并联，开关闭合，基准电流源对待测电容虚拟的电路中寄生电容充电其次，时钟控制电路控制开关断开，开关闭合，基准电流源停止充电，由电荷守恒可得到电容电压转换电路输出端对应的模拟电压信号时钟控制电路控制开关闭合。该些个控制信号分别通过信号线而输入至个别开关。各开关耦接于驱动信号产生电路与各对应方向导线之间。方向导线的耦合电压分别通过信号线而输入至选择与探测模块。选择与探测模块选择模块与差动探测模块。选择模块控制电路多任务选择器与第二多任务选择器。电容偏差补偿电路第三多任务选择器第四多任务选择器与偏差补偿电容阵列。偏差补偿电容阵列多个补偿电容。在触控面板制造完成后，对此触控面板进行测量，以记录各方向导线的对地寄生电容，及此面板的所有交叉耦合电容。并在其介质上真空真镀一层金属层为电极制作而成，自愈性能良好，移频表测补偿电容铁路 轨道补偿电容防护套在的实施过程中，高频逆变器的输出频率固定不变，输出电压为方波，输出电压满足公式表示高频逆变器的输出电压，表示直流电源的电压。发射线圈模块相互串联的发射线圈和第二补偿电容发射线圈补偿电容，发射线圈模块的固有谐振频率满足其中。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。移频表测补偿电容铁路 轨道补偿电容防护套以决定是否有电容偏差。该些补偿电容的电容值相关于各方向导线的对地寄生电容的偏差量，及此面板的所有交叉耦合电容的偏差量。现将说明实施例的操作原理。控制电路会依序扫描导通开关。假设使用者触摸到方向导线与的交叉点。在控制电路的控制下。

补偿电容主要结构

1.环境温度：-40 ~ 85 2.额定电压：160V_{a.c.}移频表测补偿电容铁路轨道补偿电容防护套从而了寄生电容对待测电容造成的影响提出的电流注入补偿电容检测电路具有更高的精度更低的功耗。对比的技术或者实验。了公开了一种电流注入补偿电容检测电路及方法，基于工艺实现该电路，终测量精度达到。3 .标称电容量：22 μ F、33 μ F、40 μ F、46 μ F、50 μ F、55 μ F、60 μ F、70 μ F、80 μ F、90 μ F

4.电容量允许偏差： $\pm 5\%$ (J); $\pm 10\%$ (K)

5.损耗角正切： 70×10^{-4} (1KHZ)

6.绝缘电阻：500M

7.耐电压：1.3UR(10S)移频表测补偿电容铁路轨道补偿电容防护套钳位使能模块根据一开关大导通时间信号使能补偿电容钳位模块对补偿电容的电压进行钳位。进一步地，钳位使能模块一电流源，其输入端连接一电源一斜坡电容，其正极板连接电流源的输出端，负极板接地一斜坡电容复位管，其漏极连接斜坡电容的正极板。减少了重复标定的繁琐过程。设计的一种具有自补偿电容式液位传感器的飞机燃油油量测控系统。

8.额定电压 160VAC