

珠海控速电位器 灿星电子公司 控速电位器厂家

产品名称	珠海控速电位器 灿星电子公司 控速电位器厂家
公司名称	东莞市灿星电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇清湖头虾尾田26号1楼、2楼
联系电话	13829115121

产品详情

当电位器使用时出现了转动噪声大的故障，别着急更换电位器，或者我们可以通过我们勤劳的双手去修理改造好它。

通常当电位器出现转动噪声大我们会通过清洗处理修理好它。具体清洗方法是：设法让纯酒精清洗液流到电位器内部的碳膜上，不断转动转柄，是使触点在碳膜上滑动，达到清洗碳膜和触点的目的。这种清洗可以在通电的情况下进行。在这里需要注意的是，一定要用纯酒精。然后转动转柄，试听噪声大小，指导其噪声消失为止。

角度位移传感器是一种可以测量角度的传感器，那么用它如何计算出角度呢?我们就要从了解角度传感器的工作原理开始了。

角度位移传感器是利用角度变化来定位物体位置的电子元件。适用于汽车，工程机械，宇宙装置、飞机雷达天线的伺服系统以及注塑机，木工机械，印刷机，电子尺，机器人，工程监测，珠海控速电位器，电脑控制运动器械等需要精准测量位移的场合。

本文介绍角度位移传感器原理及其应用实例。角度位移传感器原理角度传感器用来检测角度的。它的身体中有一个孔，可以配合乐高的轴。当连结到RCX上时，轴每转过1/16圈，控速电位器厂家，角度传感器就会计数一次。往一个方向转动时，控速电位器厂，计数增加，转动方向改变时，计数减少。计数与角度传感器的初始位置有关。当初始化角度传感器时，它的计数值被设置为0，控速电位器价格，如果需要，你可以用编程把它重新复位。

控速电位器有哪些检测方法？

1.控速电位器的端子在焊接时若焊接温度过高或时间过长可能导致对控速电位器技巧的损坏。插脚式端

子焊接时应在 235 ± 5 ，3秒钟内完成，焊接应离控速电位器本体1.5MM以上，技巧焊接时勿使用焊锡流穿线路板；焊线式端子焊接时应在 350 ± 10 ，3秒钟内完成。且端子应避免重压，否则易造成接触不良。

2.焊接时，松香（助焊剂）进入印刷机板之高度调整恰当，应避免助焊剂侵入控速电位器内部，否则将造成电刷与电阻体接触不良，产生INT，杂音不良现象。

珠海控速电位器-灿星电子公司-控速电位器厂家由东莞市灿星电子有限公司提供。东莞市灿星电子有限公司（www.sinostarvr.com）是从事“电位器,编码器,开关,碳膜片”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴先生。