

# 仪表盘总成性能与耐久测试报告办理

产品名称	仪表盘总成性能与耐久测试报告办理
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

车内仪表盘总程特性与耐久度

一、

功能测试

基础偏差、表针响应速度、电流计表针的减振、感应线圈式时速里程数转距

耐久度检测

使用性能

电力学检测

工作电压危害、绝缘层耐冲击、开关电源反方向联接、开关电源过压、工作电压影响、电磁感应抗\*性、负载

耐自然环境检测

耐耐腐蚀、防污、防潮、耐温度转变、温度危害、耐温度、环境湿度循环系统转变、耐震动

二、测试标准：

- 1、Q 727-2007 《\*车摩托车用仪表》。
- 2、QCT595-1999 《\*车、摩托车用电子转速表》。

- 3、QCT594-1999 《\*车、摩托车用电子车速里程表》
- 4、QCT537-1999 《\*车仪表一般设计要求》
- 5、QCT496-1999 《\*车用磁感应式车速里程表》。
- 6、QCT13-92 《\*车用温度表》。
- 7、QCT12-92 《\*车、摩托车用燃油表》。
- 8、QCT11-92 《\*车、摩托车用电流表》。
- 9、QCT10-92 《\*车、摩托车用磁感应式车速里程表》
- 10、QCT9-92 《\*车、摩托车用磁感应式转速表》。

### 三、实验主要参数：

- 1、键入工作电压 $AC380V \pm 10\%$ ， $50Hz \pm 2\%$
- 2.开关电源：0~30V0调、0~30A可调式。
- 3、别的机器设备主要参数详细机器设备使用说明。

### 四、实验目标：燃油表、油压表、温度仪、车速表、柴油发动机时速表等