

2023仪表盘测试深讯科仪表盘测试要求

产品名称	2023仪表盘测试深讯科仪表盘测试要求
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
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	13684910979 13684910979

产品详情

由于汽车制造业的迅速发展，人们对于车辆仪表盘的依赖性水平不断提升，车辆仪表盘成为了车辆的一个重要构成构件，经历过从智能化到智能化系统、数字化的发展史。车辆仪表盘已不再仅仅是表明时速、汽车转速、剩余油等基本资料，还可以表明很多别的相关车辆的信息内容。

3.现阶段，车辆仪表指示灯的检测选用人工测试，检测效率不高，检测结果准确度低车内仪表盘测试范围液晶仪表，车辆仪表盘，车载式车内仪表盘，电动车仪表盘，触摸显示屏车内仪表盘，工程项目车子仪表盘，非接触式车内仪表盘等。车内仪表盘测试报告碰撞试验，震动性测试，耐酒精擦检测，耐火性检测，密封性测试，耐曝晒检测，稳定性测试，耐久性测试，电磁兼容性检测，漏风量检测等。

车内仪表盘检测标准

GB/T 7353-1999工控自动化车内仪表盘、柜、台、箱

GB/T 25926-2010工控自动化车内仪表盘 布线接手图的制作方式

GB/T 12085.5-2010电子光学和光学设备 自然环境测试方法 第5一部分：超低温、气压低综合性实验

JB/T 6845-1993超高型工控自动化车内仪表盘和控制面板

T/ZZB 1715-2020车辆仪表盘用皮革制品

T/ZZB 2567-2021压铸铝车辆仪表盘支撑架

DIN 43834-1982*确测量,操纵,调整 *确测量操纵调整用车内仪表盘安装固定不动 连接件 仪表盘固定不动孔

KS W0613-1976航空仪表几车内仪表盘的武器装备规范