

杭州焊点检测 焊点检测设备 仟墨智能

产品名称	杭州焊点检测 焊点检测设备 仟墨智能
公司名称	苏州仟墨智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇长江路98号21幢B503室
联系电话	13951112414 13951112414

产品详情

焊点检测系统，包括：多个超声波探头，其通过探头夹具与白车身相连，连接点为白车身的关键焊点处，超声波探头通过线缆与多通道超声波信号检测分析控制仪相连接，汽车无损焊点检测企业，并将多通道超声波信号检测分析控制仪发出的信号转换为超声波信号顺序发射，经过焊点的反射后，所述超声波探头接收反射的超声波信号并将其转换成电信号传输给所述多通道超声波信号检测分析控制仪；所述探头夹具能将多个超声波探头与白车身稳固连接，并使得超声波探头覆盖所预定要测量的焊点，并且所述探头夹具与超声波探头是可分离的；所述探头夹具包括气缸，直线导轨和探头锁紧装置，其中探头夹具固定在台架系统上，由气缸推动沿直线导轨运动，杭州焊点检测，同时超声波探头与探头锁紧装置相连，而且拆卸方便，所述探头锁紧装置可以调节超声波探头与待检车身焊点贴合紧度。

汽车技术发展特征之一就是越来越多的部件采用电子控制。根据传感器的作用，可以分为测量温度、压力、流量、位置、气体浓度、速度、光亮度、干湿度、距离等功能的传感器，它们各司其职，汽车焊点检测，一旦某个传感器失灵，对应的装置工作就会不正常甚至不工作。因此，传感器在汽车上的作用是很重要的。汽车传感器需要汽车零部件检测设备。压力的准确测量对于油田的正常生产有着重要意义，焊点检测设备，本文的主要目的是研制可以在井下长时间连续工作的高精度压力测量设备及在地面工作的校正和数据读取系统。在井下压力计的设计中，综合比较了三种实现方案的优缺点，选用了MSP430FE423作为主控芯片，由其实现的井下压力计具有使用芯片少，功耗低等优点，在不采用隔温材料时高工作温度为85℃。杭州焊点检测-焊点检测设备-仟墨智能(推荐商家)由苏州仟墨智能设备有限公司提供。苏州仟墨智能设备有限公司位于苏州市吴中区木渎镇长江路98号21幢B503室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前仟墨智能在仪器仪表中享有良好的声誉。仟墨智能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。仟墨智能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。