

制动管爆破测试台 Brake pipe blasting test bench

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的制动管爆破测试台主要用于制动管耐压爆破试验。计算机屏幕控制并显示试验力及试验曲线，按试验方法的要求自动处理试验数据，数据存储功能完善，可进行历史数据再现与图形显示。

二、制动管爆破测试台参数

动力源：压缩空气

驱动气压：0.2~0.6Mpa

输出压力：0.1~60.0Mpa

试验介质：清水

传感器精度：±0.5%FS

计时范围：1S~999h

控制方式：计算机控制

试验工位：单工位

三、制动管爆破测试台特点

计算机控制试验过程，可以实现远程监控和操控，可在 PC 机上启动、停止试验第相关操作，可以查看试验历史曲线并可打印曲线试验报告。

连接电脑后可监测设备的相关数据状态及相应曲线，试验报告可存储图片格式或打印，历史数据及曲线在电脑端的容量非常大，可根据需要自定义查询相关数据及压力曲线，数据和曲线可拷贝或打印，电脑软件整体功能可满足不同客户的需要

使用方便简单，自动判别有效时间、无效时间、剩余时间等参数，确保试验准确、顺利的完成。

参考网址：<http://www.simingte.com/zhidgbpcst.htm>