

金属双极板 板 英诺太科

产品名称	金属双极板 板 英诺太科
公司名称	英诺太科测试设备（太仓）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太仓经济开发区北京东路88号中B幢
联系电话	18915760697

产品详情

怎样检测气缸的气密性？第一，发动机预热至75~85 的正常工作温度；第二，利用压缩空气把火花塞孔上的灰尘吹净，然后把所有火花塞都拧下，把充气嘴装上；第三，在仪器出口完全密封的情况下，让仪器接上气源，进气压力可通过调压阀调节，石墨双极板，满足测量表指针指向刻度0.4MPa的要求；第四，板，活塞位置指示器在分电器盖卸下以后进行安装，第一缸跳火位置应该对着分火头，电堆，此时，一缸进排气门均处于关闭位置，一缸活塞达到上止点，然后进行定位盘的转动，满足刻度1对准分火头尖端的要求；

多通道气密性检测仪优势：首先多通道气密性检测仪效率高：一台设备相当于两台或者多台气密性检测仪。多通密封性检测仪可以同时检测多个产品，大大提高了生产效率。其次多通道气密性检测仪节省了厂家的人力资源：一台多通道气密性检测仪只需要一个操作员即可完成，为厂家节约了人工成本。而且多通道气密性检测仪是一体化的检测设备，看起来高大上。每一台设备都配备滚轮，操作员移动起来也非常方便。

对于塑料防盗瓶盖，因为要测试其密封程度，所以要用到正压密封测试仪。forbidry标准GB/T17876-1999专门针对此塑料防盗瓶盖的瓶盖开启扭矩力、热稳定性能、密封性检测等问题进行了明确的规定。其中密封性能与瓶盖开启、扭紧力矩的评定是塑料防盗瓶盖密封性能解决的有效途径。根据瓶盖用途的不同，对不含气盖和含气盖的测方法有不同的规定。不含气盖需将瓶盖切去防盗环(条)，用于不小于1.2NM的额定扭矩封上，用密封测试仪测试。其测试原理为：加压至200kPa，在水下保持压力1分钟，观察是否漏气或者脱扣；含气盖则加压至690kPa，在水下保持压力1分钟，金属双极板价格，观察是否漏气，再把压力提高至1207kPa，保持压力1分钟，观察瓶盖是否脱扣。

金属双极板价格-板-英诺太科(查看)由英诺太科测试设备（太仓）有限公司提供。英诺太科测试设备（太仓）有限公司是一家从事“检漏仪，快速接头，气密性检测仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“

诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“英诺太科”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使英诺太科在流量仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！