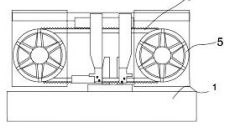


最新专利

一种锯床

本实用新型公开了一种锯床,包括工作台。所述工作台上设有切割装置,所述切割装置下部设有夹紧装置;所述切割装置包括位于所述工作台上的两个气缸,所述气缸输出端连接有水平设置的横杆,所述横杆两端设有两个平板,所述平板上设有转盘,所述转盘上套有条形刀条;所述夹紧装置位于所述条形刀条下部。本实用新型工作效率高,而且切割面光滑,毛刺少。

专利权人:苏州亿高德精密机械有限公司
发明人:徐志良
地址:(215000)江苏省苏州市吴中区木渎镇花苑东路88号4幢



电连接器

本实用新型公开了一种电连接器,包括绝缘本体、遮蔽板,收容在绝缘本体内的接地端子与导电端子。所述接地端子是由直线型线材折弯形成,包括上接触部、自上接触部延伸的弯折部、自弯折部延伸的下接触部,上接触部与下接触部平行设置,遮蔽板位于接地端子的上接触部与下接触部之间且与弯折部接触,减少上排信号端子与下排信号端子之间的串扰,增强遮蔽效果。

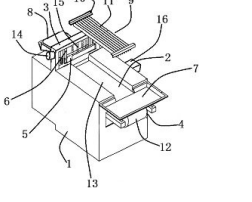
发明人:方志宏 莫志坚 吴祝平 单丽娜
地址:(215324)江苏省苏州市昆山锦溪镇锦昌路428号4号房



一种往复式切药机

本实用新型涉及药品生产设备,公开了一种往复式切药机,包括机架、物料传输槽、侧刀安装架、动力传动机构、侧刀和第二电机。物料传输槽的两端分别设有进料口和出料口,动力传动机构设于机架内,动力传动机构包括与电源开关电连接的第一电机、与第一电机的输出轴连接的减速器、与减速器的输出轴连接的主带轮、设在机架另一侧由传送带连接的从带轮,传送带设在物料传输槽内,物料传输槽位于机架上,侧刀安装架固定设于机架上,侧刀通过连接杆设于侧刀安装架上,第二电机固定设于侧刀安装架上并连接于连接杆,物料传输槽内设有导料架,导料架固定设于机架上并位于物料传输槽内的传送带

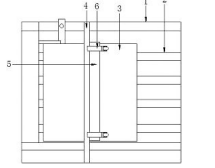
上。本实用新型不仅结构简单,操作方便,切片质量高,且切片效率高。
专利权人:广东乐陶陶药业股份有限公司
发明人:戴茂松
地址:(510000)广东省广州市荔湾区西塱东西路工业区3号之一



一种稳定式蛭石板制板机

本实用新型公开了一种稳定式蛭石板的制板机,涉及蛭石板用具技术领域。机架上安装有数个传动皮带,传动皮带上设置有模板,安装架安装在机架的上端,安装架上安装有刮板;两个稳定装置分别焊接在安装架的两端;所述的稳定装置包含稳定支架、调节板、压轮;稳定支架焊接在安装架上,稳定支架的前端安装有调节板,调节板的下端安装有压轮。本实用新型能保证底浆厚度均匀一致,不起皱、不起波浪,提升其耐烧性。

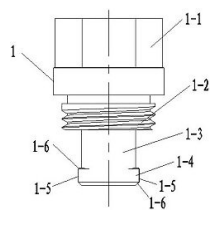
专利权人:广州盈珑防火材料有限公司
发明人:黄文辉
地址:(610000)广东省广州市白云区江高镇郭塘村郭石路段荔枝园自编一号



一种储液器接头内孔整形件

本实用新型涉及一种储液器接头内孔整形件,包括本体。所述本体具有依次同轴布置的拧接段、螺纹段和整形段,所述整形段的外壁上具有弧形凸起,所述弧形凸起沿其轴向方向上设有整形面,所述弧形凸起沿轴向方向的两端设有倒角;所述

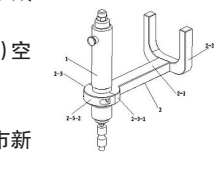
螺纹段的外径大于整形段的外径。本实用新型整形效果好,而且省时省力。
专利权人:博格思众(常州)空调系统有限公司
发明人:王超 刘祖德 钱陈
地址:(213125)江苏省常州市新北区薛家镇奥园路28号



一种气动扭矩枪手臂托架

本实用新型涉及一种气动扭矩枪的手臂托架,包括扭矩枪和手臂托架。所述手臂托架包括手臂支撑板和手臂支架,所述手臂支撑板的一端与手臂支架固定连接,另一端设有哈夫对合式箍环,所述箍环箍在扭矩枪的外周,且扭矩枪和哈夫对合式箍环用紧固件连为一体。本实用新型能够减小对操作人员手腕冲击力。

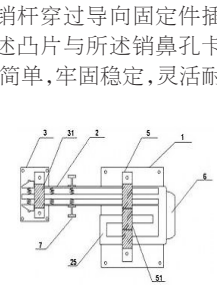
专利权人:博格思众(常州)空调系统有限公司
发明人:褚运来 王超
地址:(213125)江苏省常州市新北区薛家镇奥园路28号



一种简易卫生间门锁

本实用新型涉及一种简易卫生间门锁,包括固定座、销杆、销鼻和弹簧。所述固定座和所述销鼻分别安装在门及门框上,所述销杆包括杆芯和外杆,所述外杆对称设在所述杆芯上下两侧,其尾端与所述杆芯一体成型,所述杆芯和所述外杆之间设有空隙,所述弹簧为若干个,其上下对称的设于所述空隙中,所述弹簧两端分别固定在所述杆芯外壁和所述外杆内壁上,所述外杆前部设有凸片,所述销鼻上设有凸起的销鼻孔,所述固定座上设

有导向固定件,所述销杆穿过导向固定件插入所述销鼻孔中,所述凸片与所述销鼻孔卡合。本实用新型结构简单,牢固稳定,灵活耐用,成本低廉。
专利权人:南京工程学院
发明人:盛嘉诚
地址:(211167)江苏省南京市江宁科学园弘弘大道1号

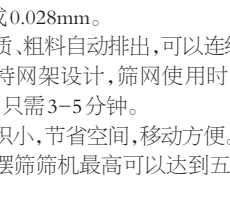
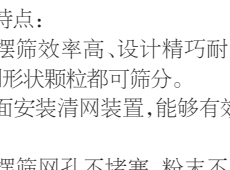


上海如昂超声波设备有限公司是一家拥有超声波技术的高新技术企业。该公司集研发、生产、销售、服务于一体,专业从事粉体筛分设备、真空上料设备、自动化整体解决方案。该公司致力于精细化工筛分领域,依托强大的研发团队及可靠的技术支持,产品取得国内外客户的认可。
联系人:黄小姐
手机:18018611456
地址:上海市吴河路351号

不锈钢振动筛

产品特点:
1、优秀的筛分能力和更高的筛分精度,实现高精度筛分,精度可提高1%-70%,产量可提高0.5-10倍。
2、能有效防止筛网堵塞。
3、真正解决强吸附性、易团聚、高静电、轻比重物料的筛分难题。
4、保证所筛分物料的特性不变。
5、数字信号输入,实现频率自动跟踪。
6、换能器能量转换效率高。
7、24小时连续工作,控制电源和换能器不需降温。
8、换能器与筛网采用螺扣连接,便于拆装、清洁。
9、分离式结构,效果好,筛网寿命长。
10、不需要橡胶球清网,杜绝橡胶磨损引起的再污染。
11、粘接式筛网固定网架,无污染,无死角,受力均匀,更换方便。

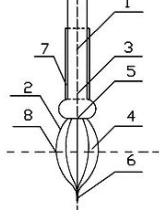
产品广泛应用于化工、医药、食品与香料、茶叶、饲料、塑料、橡胶、化肥、糖盐业、再生资源、EPS、PVI、PVC、树脂等行业。
产品特点:
1、摇摆筛效率高,设计精巧耐用,任何粉类、不规则形状颗粒都可筛分。
2、筛面安装清网装置,能够有效解决堵塞问题。
3、摇摆筛筛网不堵塞,粉末不飞扬,可筛至500目或0.028mm。
4、杂质、粗料自动排出,可以连续作业。
5、独特网架设计,筛网使用寿命长,换网速度快,只需3-5分钟。
6、体积小,节省空间,移动方便。
7、摇摆筛筛机最高可以达到五层(建议使用三层)。



一种蘸水笔

本实用新型公开了一种蘸水笔,包括笔杆。所述笔杆下部设有笔头,所述笔头为中间大两头小的枣核型结构,笔头的外表面设有储墨槽,所述储墨槽从与笔杆连接端处呈直通状延伸至笔尖处;或所述储墨槽由笔杆连接端呈螺旋状延伸至笔头最大直径处,再从最大直径处呈直通状延伸至笔尖处。本实用新型提供了一种蘸水笔,笔头采用中间大两头小的枣核型结构,其储墨槽的断面呈V字形或U字形,使得蘸水笔在使用时不易滴墨且方便存储墨水,同时能在书写时,下墨均匀、不刮纸、不断墨、不飞白,外形简约、美观,材料低碳环保、不易磨损。

专利权人:宓俊祥 发明人:宓俊祥
地址:(224421)江苏省盐城市阜宁县盐垦镇工业园区



一种可调式艾灸器

本实用新型公开了一种可调式艾灸器,包括弹簧夹和艾灸盒。所述弹簧夹通过连接一摆臂与所述艾灸盒相连,所述摆臂可多方向自由摆动;所述艾灸盒顶部铰接有盒盖,底部铺设设有钢丝网,两侧壁分别设有出气孔,所述艾灸盒内部还设有艾条支撑机构,所述艾条支撑机构包括固定圈和与所述固定圈上下对应的卡座,所述固定圈固定于所述钢丝网上部,所述卡座固定于所述艾灸盒内部的侧壁上。本实用新型结构简单,设计合理,操作方便,不但能满足自行艾灸,还能满足同时对人的多个穴位进行艾灸治疗,节省了时间,提高了艾灸效率,一定程度上减轻了患者的痛苦。

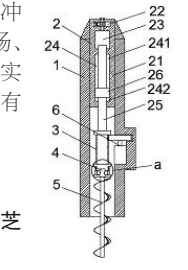
专利权人:南阳医学高等专科学校
发明人:白建民 杨春晓 时伟红
地址:(473061)河南省南阳市卧龙路131号



一种建筑用钻孔机

本实用新型公开了一种建筑用钻孔机,包括管体。所述管体的内腔上端卡接有气力辅助装置,所述气力辅助装置的下端固定安装有从动齿柱,所述从动齿柱通过快接装置安装有绞龙,所述管体的内腔中固定安装有电动机,且电动机通过齿轮与从动齿柱啮合。本实用新型通过气力辅助装置,在绞龙对于比较难钻孔的地质或

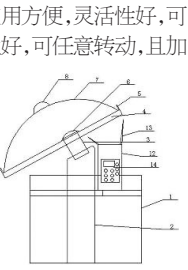
土层作业时,可以利用气力产生的冲击力辅助作业,使钻孔作业变的流畅、迅速,同时快接装置在更换刀头时实现了对刀头的快速操作,方便实用,有效地避免了时间上的浪费。
专利权人:张静
发明人:张静
地址:(264000)山东省烟台市芝罘区世秀新区世裕路111-12



加热均匀米饼加工设备

本实用新型公开了加热均匀的米饼加工设备,属于小型食品加工设备技术领域。所述立柱设置在机架内;所述加工面板的中心通过中心轴与立柱的顶部连接;所述加工面板为倾斜设置;所述加工面板的中心设有密封盖;所述加工面板正面的边缘设有一圈限位挡板;所述加工面板上设有数个凹槽;所述凹槽的一侧设有平面;所述立柱的一侧设有加热设施;所述加热设施的上方设有热量罩;所述加热设施上设有调节面板。本

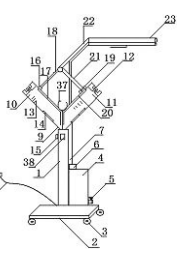
实用新型结构设计合理,使用方便,灵活性好,可自行调节加工状况,稳定性好,可任意转动,且加热为一体化式的,节省了能源,降低了成本。
专利权人:蔡墨
发明人:蔡墨
地址:(273100)山东省济宁市曲阜市第一中学



多功能口腔冲洗器

本实用新型公开了一种多功能口腔冲洗器,属于医疗用具技术领域,包括冲洗架。其特征是在冲洗架下侧设有移动平台,移动平台下侧设有滚轮,冲洗架右侧设有污水箱,污水箱下侧设有排水阀,污水箱上侧设有污水抽吸泵,污水抽吸泵上侧设有抽吸管,冲洗架左侧设有电源线,冲洗架上侧设有V形瓶体

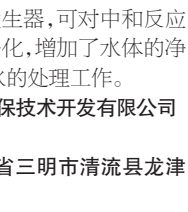
架,V形瓶体架左侧设有盐水瓶,V形瓶体架右侧设有双氧水瓶。本实用新型功能齐全,在口腔科进行根管冲洗时操作简单、省时省力,给医务人员降低了工作难度。
专利权人:张宝萍
发明人:张宝萍
地址:(262700)山东省潍坊市寿光市孙家集街道潘家村119号



一种废水净化处理专用车

本实用新型公开了一种废水净化处理专用车,包括本体和沉降室。所述本体内腔顶部的中端设有蓄电池,所述本体内腔底部的左端设有沉降室,所述沉降室内腔的上端设有活性炭过滤层,所述沉降室内腔的下端设有聚氨酯泡沫层,所述沉降室外表面顶部的右端设有进水口,所述沉降室通过管道与中和反应室连接,所述中和反应室通过管道与水泵连接,所述水泵通过管道与臭氧发生器连接,所述臭氧发生器通过管道与储水箱连接,所述储水箱内腔底部的左端设有pH传感器,所述储水箱内腔底部的右端设有氨氮传感器。该废水净化

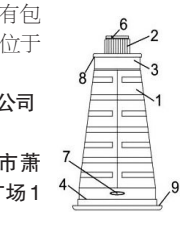
处理专用车设置了臭氧发生器,可对中和反应后的水体进行进一步的净化,增加了水体的净化效果,有益于人们对废水的处理工作。
专利权人:清流亮剑环保科技有限公司
发明人:钟祥
地址:(365300)福建省三明市清流县津津镇步行街123号店



一种饮料瓶

本实用新型公开了一种饮料瓶,包括瓶体、瓶盖、上瓶套、下瓶套、包装纸。所述瓶体成圆台型,且瓶口处设有螺旋纹并安装有瓶盖,瓶盖顶部设有刀片,瓶体上下两端均设有一圈定位槽,上瓶套与下瓶套内圈均设有凸沿并与两定位槽配合分别安装在瓶体上下两端;上瓶套上端向外翻折并形成顶槽,下瓶套下

端向外翻折并形成底槽,瓶体外套有包装纸,包装纸上端位于顶槽内,下端位于底槽内。
专利权人:杭州多维佳食品有限公司
发明人:周斌
地址:(311201)浙江省杭州市萧山区城厢街道通惠中路1号泰富广场1幢1513室



超声波发生器

特点:1、调节输出功率使其稳定、调节频率使得换能器一直工作于最佳状态。2、超声波发生器可以对大功率超声波系统的功率、工作频率进行监控,可以通过设置参数来完成自动跟踪,可以控制振幅在负载变化时处于稳定状态,也可以在情况不良时发出警报以保护系统设备。



滚筒筛

该设备具有结构简单可靠、运行平稳、密封好、无污染、噪音小、换网快捷、分级细、分选比例大、分选准确、产量高、故障率低、维修方便等优点,特别适用于砂石料场的分级使用。
特点:1、筛孔不易堵塞。2、运行平稳,噪声较低。3、结构简单,维修方便。4、筛分筒可封闭,易于密闭防尘。5、整机可靠性高,一次性投资较少。6、采用特制筛网,筛分效率高,使用寿命长。



上海恒晟科学仪器有限公司是一家主要从事精密分析仪器研发、生产、销售、技术服务的高科技企业。

该产品广泛应用于石油、煤炭、化工、医药、农药、矿业、质检、粮食、海关、公安、大专院校、科研、卫生防疫、环境监测、建设局。主营产品有气相色谱仪、液相色谱仪、气体发生器、水分测定仪、顶空进样器、热解吸仪、闪蒸进样器、纯水(超纯水)发生器、色谱填充柱、柱温箱、溶剂过滤器、氮吹仪、固相萃取装置、小型超声波、色谱配件耗材等实验室分析仪器。
联系人:王小娟
手机:15121127657
地址:上海市嘉定工业园区

燃气分析仪

燃气分析仪是一种多组分的混合气态化石燃料,电子线路集成度高,可靠性好,操作简单。
特点:
1、燃气分析仪带有断气保护系统,防止误操作引起的仪器损坏。
2、燃气分析仪的气路系统采用高精度网结构,使得仪器气路速度的稳定性大大提高,从而获得良好重现性的分析结果。
3、燃气分析仪可分析天然气中氮气、二氧化碳、甲烷、乙烷、丙烷、异丁烷、正丁烷、异戊烷、正戊烷等各组分含量。通过各组分含量精确计算出天然气热值、华白数、密度等。
仪器特点:
1、体积小,重量轻,结构合理,操作简单,使用方便。
2、振动小,噪音低,输出压力稳定。
3、使用寿命长,可连续使用也可间断使用,性能稳定,流量、纯度不衰减。
4、仪器设有HL-A装置,自动吸附排除空气中烃、酯、油等,大大提高空气的质量,无需维护。
5、发生器采用不锈钢储气罐,自动放水。
6、发生器双支过滤器,两级稳压,输出压力精度高,具有完善的保护措施。

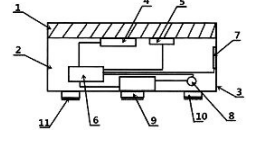


一种智能塑料托盘

本实用新型公开了一种智能塑料托盘,包括塑料托盘本体以及设置在塑料托盘本体的底部的智能称重装置。智能称重装置包括壳体以及重量传感器、温度传感器、微控制器、显示屏、警报器、电池装置,智能称重装置的底部设置六块支撑块,且支撑块呈圈状分布。所述智能塑料托盘通过设置重量传感器和温度传感器,能及时感应货物重量和实时温度,并显示在显示屏上,在超出预期重量和温度时,通过警报器发出警报,避免安全隐患。底部设置六块呈圈状分布的支撑块,支撑块的底部设置防滑橡胶软垫,

能够在有效通风散热防潮的同时,更加防滑,结构简单,具有实用性。

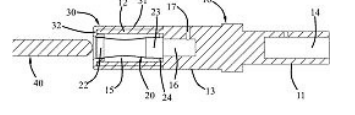
专利权人:苏州溢瑞精密电子科技有限公司
发明人:吴婷
地址:(215121)江苏省苏州市苏州高新区浒关分区阳山工业园内



电连接件

本实用新型提供了一种电连接件,包括插孔主体及安装于插孔主体内的夹爪。所述夹爪呈筒状且纵向延伸,包括本体、位于本体内的容纳腔,分别位于本体两端的头环和尾环以及与尾环一体连接的底圈。所述本体的内壁向所述容纳腔凸伸。本实用新型通过在插孔主体内设置夹爪结构,利用夹爪对插入插孔主体中的插针实现环向夹持紧固,使得夹爪和插针之间具有更多接触点,从而保障了插孔主体和插针之间连接关系的可靠性和稳定性,避免因多次插拔造成连接失效。

专利权人:苏州艾希迪连接器科技有限公司
发明人:许海燕
地址:(215123)江苏省苏州市工业园区星湖街328号创意产业园2-B802

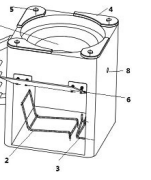


一种研钵固定器

本实用新型公开了一种研钵固定器,包括固定器本体。所述固定器本体设有进物口、研钵水浴浴槽和多个均布于研钵水浴浴槽周向表面用于固定研钵的固定装置,所述固定器本体内部设有通过进物口容纳研钵和研钵棒的固定收纳装置。本实用新型提供的研钵固定器,能够使研钵进行低温水浴操作以及冰水浴研磨时进行固定,固定收纳装置的设置便于收纳存储实验中的

研钵和研钵棒,避免研钵和研钵棒在实验台上放置出现意外掉落导致破碎的现象。

专利权人:安徽工程大学
发明人:王顺民 郭玉宝 郭红转 潘洁文 柳文广
地址:(241000)安徽省芜湖市鸠江区北京中路

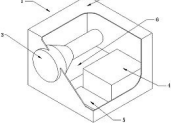


一种多目标定位声波发射装置

本实用新型属于超声定位技术领域,具体为一种能用于多目标定位的声波发射装置。本装置由外壳、换能器、开关功放、信号处理器和开关电源组成。输入220V交流市电,开关电源给信号处理器和开关功放供电使其工作,信号处理器输出间歇谐波信号,经过开关功放放大后,再经变压器升压,供给换能器,然后激起换能器振动,换能器把间歇谐波声波发射到多目标定位所需的目标点,使各目标点的设备根据声波在空气中传播的速度和时间确定出目标点离声波发射点的距离,实现一点发射多目标同时定位。本装

置可用于铁路、公路等隧道挖掘工程中二衬和掌子面之间施工人员的定位,也可用于广场、会展、公园等场所人员移动位置和逗留时间的确定。

专利权人:复旦大学
发明人:马建敏
地址:(200433)上海市杨浦区邯郸路220号

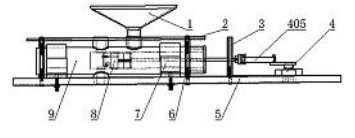


一种功能梯度粉末材料送粉装置

本实用新型公开了一种功能梯度粉末材料送粉装置,包括底板装置。底板装置的左侧通过螺栓固定连接有两个缸体固定件,缸体固定件与缸体通过过盈配合将缸体组件固定在底板上,中部固定连接左限位铜柱,右侧通过螺栓固定连接基于曲柄滑块的传动机构,传动机构通过连杆与缸体组件连接,缸体组件上部与支撑板通过间隙配合连接,支撑板与底板装置之间连接有缸体组件并通过四根铜柱固定连接,支撑板上部安装

粉末储存仓。曲柄滑块机构的运用提高了送粉装置的效率。

专利权人:三峡大学
发明人:朱康 朱冲 王婷
地址:(443002)湖北省宜昌市大学路8号

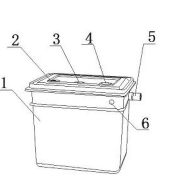


一种家用生活污水处理装置

本实用新型公开了一种家用生活污水处理装置,包括外壳以及设置在所述外壳一侧的带有活性炭的通气孔。所述通气孔一侧设置第一进水口;所述第一进水口一侧设置第二进水口,且所述第二进水口一侧设置卸料接口;所述卸料接口一侧设置电缆入口;所述外壳内腔设置酸化池;所述酸化池一侧设置生物接触氧化池,且所述生物接触氧化池一侧设置沉淀池;所述沉淀池一端设置淤泥池,且所述淤泥池一端潜水排污泵放置池;所述潜水排污泵放置池底部固定连接潜水排污泵外

壳,且所述潜水排污泵外壳表面设置第三进水口、出水管;所述出水管与连接管以螺纹连接。该种生活污水处理装置结构紧凑,可以快捷有效地对生活污水进行处理,使生活污水达到排放标准。

专利权人:清流亮剑环保科技有限公司
发明人:钟祥
地址:(365300)福建省三明市清流县津津镇步行街123号店

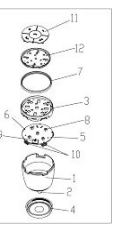


一种多功能逃生锤

本实用新型公开了一种多功能逃生锤,由本体圆桶、锤头、上盖、下盖、控制电路板、LED灯、LED灯圈、蓝牙装置、FM发射装置、USB接口、按钮盖、密封胶垫组成。所述的本体圆桶底部设置有锤头,锤头通过下盖密封;所述的控制电路板设置在圆桶内,控制电路板控制并连接LED灯、蓝牙装置、FM发射装置、USB接口;LED灯通过LED灯圈向外发散光线,蓝牙装置用于连接手机求救,USB接口设置在圆桶上用于和车上点烟器相连接,同时USB接口可

对手机进行快速充电;按钮盖用于控制FM发射装置将手机音乐与此车上音响喇叭连接进行播放。本装置具有多功能用途,逃生时用底部锤头击碎车窗玻璃即可。

专利权人:张强
发明人:张强
地址:(435200)湖北省黄石市阳新县兴国镇儒学垅居委会2单元201室莲花大厦



水离子过滤器

主要性能特点:
1、水质在线监测。
2、二级反渗透装置,树脂饱和时间延长3-5倍。
3、具有电源指示、泵浦工作指示、低压指示及系统冲洗指示功能。
4、采用进口离子过滤膜及高压静音纯水,运行质量更可靠,适用水质更广泛。
5、具体系统保护功能。每次开机产水前,先自动冲洗18秒后,系统开始产水。
6、具有系统保护功能。当水压过低或无水时,设备自动停机,水源来水时设备自动开机。



酒驾检测顶空气相色谱仪

仪器主要应用于公安局交警队、各大医院、司法鉴定中心等。
性能特点:
1、该机采用模块设计,机身设计结构紧凑合理,具有多种扩展功能,分析准确快速。
2、配备5.7液晶显示屏,显示内容丰富直观,人机对话更简便。
3、采用先进的微机控制系统,实现在PC上完成控制与分析的全部工作。
4、具有超温保护,每路温控系统超出设定温度保护值,自动断电避免因温度失控发生危险。
5、智能柔性后开门设计,控温精度更精确。
6、外控事件模块,可配备多阀多柱切换系统,一次进样即可完成复杂气体组分的分析。

