

成本压力大 快递企业涨价应对“双11”

本报记者 蒋永霞

目前距离“双11”还有不到一个月时间,快递企业已经进入紧张的备战状态。面对即将到来的订单高峰,快递企业再次选择使用“价格”手段来应对。

近日,中通快递在其官网上对外正式发布《关于旺季高峰应对预案的告客户书》,称为确保旺季期间快递服务安全、平稳,保持服务质量和服务满意度,应对旺季场地、运输、用工等费用的上涨,中通快递将从今年11月11日起调整快递费用。

中通是首家对外发声“双11”要涨价的快递企业,目前其他快递企业并没有正式发布涨价的消息。但是在不久前,有消息称,“通达系”快递企业部分区域10月1日起运价上调。由此可见,面对马上就要到来的“双11”,并不是只有一家快递企业涨价。

快递企业涨价意味着什么?面对“双11”带来的快递高峰,快递企业选择涨价最重要的目标就是调节业务量,从而保证服务质量。并且这并不是快递企业第一次选择涨价,往年的“双11”,快递企业都会选择直接或间接涨价。

众所周知,每年“双11”的订单量都在创新高,从目前的情况看,今年也不例外。据国家邮政局监测信息显示,去年11月11-16日业务高峰期间,全国邮政、快递企业共处理邮(快)件18.82亿件,同比增长25.8%。据预测,今年“双11”快件量仍将延续大幅增长态势,全行业将面临空前压力和严峻挑战。

为了迎接“双11”的巨大包裹量,快递企业也在积极备战。据中国报报记者了解,从9月起,各大快递企业就开始启动“双11”旺季动员

保障,从各个方面进行了部署。9月27日,中国快递协会协同国家邮政局、中国邮政、中通、韵达、申通、圆通、百世、顺丰、德邦等11家我国主流快递公司以及菜鸟网络,正式启动2019“双11”全球狂欢节的物流备战。另外,部分快递企业还在“双11”即将到来之前推出了一些新业务。比如菜鸟裹裹推出了新一代智能寄件神器“菜鸟裹裹寄件柜”,为用户提供寄件服务。

由此可见,快递企业为即将到来的“双11”正在做着充足准备。在低成本、严要求的形势下,顶着压力的快递企业不得不选择以涨价的方式来调节业务量,从而保证“双11”快递高峰期的服务质量。不知道“双11”对于快递企业来说,究竟是欢喜还是忧愁。

面对“双11”快递旺季,国家邮政局对快递企业也提出了更高的要求

求,除了要大力强化全网运力外,国家邮政局还要求保障末端服务网络稳定、加强末端能力投入、维护末端生存权益。另外,还要有效杜绝过度包装,在包装绿色化、减量化、可循环方面更进一步。

此外,天猫淘宝、苏宁易购、京东等各大电商平台为了保障快递服务质量,对快递服务也做了明确要求。比如发货方面,“双11”大促前期的订单商家要在消费者付款后72小时内发货,大促期间的订单商家应在11月18日之前发货。电商平台对快递服务质量还提出了严格的质量要求,违反规定的还要对商家进行罚款。这样,商家自然会对快递企业施加压力。

除了服务质量的压力以外,令快递企业忧心的还是居高不下的成本问题。此次中通对外发布“双11”涨价的声明中提到,为了应对各种



CNSPHOTO 提供

费用的上涨将涨价。众所周知,一直以来,快递企业的成本压力很大,此次“双11”大促,快递企业更是铆足

劲要保证旺季运行的平稳。比如,为了应对今年的“双11”,申通快递全网运力投入超过5亿元,新增车辆

超过1万辆,新建和升级了60余个转运中心项目,并且还投入了大量环保袋。

华联股份第三大股东拟清仓减持

本报记者 王莉

近日,华联股份发布公告称,公司持股8.49%的股东上海谿尚投资管理(有限合伙)(以下简称“上海谿尚”)计划在6个月内合计减持公司股份2.32亿股,占公司总股本的8.49%,如减持计划完全实施完成,上海谿尚将不再是公司股东。根据公告,上海谿尚的减持原因是自身资金需求,减持方式拟采用集中竞价、大宗交易或者协议转让的方式,减持价格则根据减持时的市场价格及交易方式确定。

目前,上海谿尚是公司的第三大股东,因此华联股份也在公告中强调,本次减持计划的实施不会导

致公司控制权发生变化,不会对公司治理结构及持续经营产生影响。不过,上海谿尚此次是要清仓减持,因而还是颇为引人关注。

实际上,上海谿尚成为公司大股东不过两年多时间。2016年4月,华联股份发布公告称,拟向上海谿尚发行股份购买其持有的山西华联99.69%股权,交易价格为4.46亿元。2017年1月,相关交易标的资产过户完成,上海谿尚成为华联股份第三大股东。上海谿尚承诺其认购的公司股票自股份上市之日起12个月内不转让,截至2018年4月28日,该事项已履行完毕。

大股东的清仓减持,难免让人联想到其是否不看好上市公司的

前景。

华联股份是北京老牌商业企业,其前身是中商股份有限公司,于1998年6月在深交所上市,2002年11月更名为北京华联商厦股份有限公司。

从近年来的业绩看,华联股份的情况确实不乐观。2015年,公司营业收入同比下降20.54%;2016年,营业收入和归母净利润分别同比下降14.66%和47.50%;2017年,营业收入虽然有7.76%的增长,但净利润同比下降82.87%,仅为1986万元;2018年,公司实现营收和归母净利润双双增长,但如果扣除非经常性损益,其净利润实际为亏损4.62亿元。今年上半年,公司归属

于上市公司股东的净利润为4156.45万元,同比减少85.99%。公司的股价更是持续低迷,今年以来股价最高为4月份的3.62元,目前的股价则在2元左右徘徊。

近年来,随着网购的冲击,大型百货店式微,华联股份一直在寻求转型。2008年,公司实现了主营业务由百货店经营向购物中心运营管理的战略转型。截至2018年底,公司负责运营管理的购物中心数量为35家,其中北京地区14家。仅从北京市场来看,公司旗下的百货店近几年动作颇多。北京华联商厦马家堡店于2016年闭店停业改造,北京华联商厦广安店于去年4月停业改造。也是在去年,公司宣

布以5.33亿元出售北京华联广安门购物中心,原因是由于广安门购物中心难以满足目前社区型购物中心的经营需求。今年5月底,北京上地华联商厦 BHG(百货)正式闭店进行升级改造。此前,又传出阜成门华联商厦即将进行改造升级的消息。公司在2018年年报中表示,鉴于购物中心行业占用资金量大、培育时间长、后期收益相对稳定的特点,公司自2014年开始积极实施轻资产战略。

目前,公司表示将不断提高购物中心主业的运营与管理水平,聚焦优势地区布局优质的购物中心项目,处置低效门店,提升主营业务盈利能力。

新注册发明专利集中统一公示

申请(专利权)人:青岛亚光仪表设备有限公司 申请号:CN20182173551.1
 专利名称:一种超声波传感器防干扰保护壳体
 发明(设计)人:刘秀琴
 地址:山东省青岛市李沧区升平路67号
 摘要:本实用新型公开了一种超声波传感器防干扰保护壳体,包括声波壳体固定器和上端声波发射器装置,所述声波壳体固定器上端连接固定有上端声波发射器装置,所述上端声波发射器装置上设置有上端声波发射体,所述上端声波发射体的两端均延伸至上端声波发射体固定装置,所述声波壳体固定器下端设置有下端声波接收器装置,下端增加下的卡接槽和固定壳体,主要是端声波接收体固定壳体下端增加下端声波接收体固定板,其主要是方便在根据不同情况下操作人员可以快速更换声波接收体,主要是减少检测人员将不同设备的数量减少,便于携带,而且同时根据不同情况下检测人员可以快速地更换所对应的声波接收体。

申请(专利权)人:青岛亚光仪表设备有限公司 申请号:CN201821930607.X
 专利名称:一种位置传感器
 发明(设计)人:张苏伟
 地址:山东省青岛市李沧区升平路67号
 摘要:本实用新型公开了一种位置传感器,包括位置传感器本体,位置传感器本体正面的中部固定嵌设有传感器元件,位置传感器本体正面的两个侧均开设有插线接口,位置传感器本体的底部固定连接有插头底座,插头底座固定连接有插头,位置传感器本体背面的中部固定安装有卡柱,卡柱上安装有卡扣,位置传感器本体背面的两个固定安装有橡胶片,位置传感器本体和插头底座的两端固定安装有三角板,本实用新型的有益效果是:通过设置的三角板,提高了整个位置传感器本体的强度,使得使用寿命更长久,通过设置的卡柱和卡扣,方便快速进行安装和拆卸,节省时间,通过设置的橡胶片,橡胶片起到一定的缓冲作用,避免晃动带来的冲击损坏传感器元件。

申请(专利权)人:青岛亚光仪表设备有限公司 申请号:CN201821525551.X
 专利名称:一种平面压电涡流流量传感器
 发明(设计)人:李本祥
 地址:山东省青岛市李沧区升平路67号
 摘要:本实用新型公开了一种平面压电涡流流量传感器,包括传感器主体,传感器主体的顶端固定安装有放大器,放大器的顶端固定安装有若干均匀分布的固定杆,固定杆的顶端固定安装有避雷带,避雷带的底部两端固定连接有导电板,放大器的底部固定安装有锁紧螺母,锁紧螺母的底部固定安装有支杆,支杆的底部固定安装有支杆紧固螺栓,表座的顶端固定安装有防雷带,法兰的底部固定安装有导电螺栓,本实用新型通过在传感器的顶端安装防雷带,在传感器的底部安装导电螺栓,同时将避雷带和导电螺栓通过导电板相连接,从而可在雷电击中传感器时,通过避雷带将雷电传导至导电螺栓,利用导电螺栓将雷电传导至地面,防止传感器因雷电击中而损坏。

申请(专利权)人:青岛精华微粉设备有限公司 申请号:CN201821996111.2
 专利名称:气流整形设备 发明(设计)人:仇昕、张强
 地址:山东省青岛市即墨市经济开发区香兰路239号
 摘要:本实用新型涉及粉末颗粒整形领域,尤其是一种气流整形设备。包括气体整形仓、细粉收集器、除尘器 and 风机,气体整形仓的出口与细粉收集器的入口连通,细粉收集器的出口与除尘器的入口连通,除尘器的出口与风机连接,除尘器和风机的连接管路上设有阀门Ⅱ;所述气体整形仓的下部设有进气喷嘴,进气喷嘴上方的气体整形仓的仓壁设有进料口,气体整形仓的上部设有叶轮,叶轮的中部与电机的输出轴固定连接,气体整形仓的底部设有下料仓,气体整形仓和下料仓之间设有阀门Ⅰ;所述阀门Ⅰ和阀门Ⅱ之间交替关闭状态,且气体喷嘴和进料口的开闭时间与阀门Ⅱ的开闭状态相同。其不仅可以大大提高圆形粉体的成品率,而且大大降低了设备的用电量。

申请(专利权)人:佛山市锐创机械设备有限公司 申请号:CN201822134976.4
 专利名称:一种UV漆固化烘干装置 发明(设计)人:李玉箱、张亚鲁
 地址:广东省佛山市顺德区勒流安业工业路1号
 摘要:本实用新型公开了一种UV漆固化烘干装置,包括烘箱本体,所述烘箱本体的内侧壁上开设有第一转动孔,第一转动孔内转动安装有第一转轴,且第一转轴的端部延伸至第一转动孔外,第一转轴的一端固定安装有位于烘箱本体内的转动盘,转动盘远离第一转动孔的一个侧边安装有V型杆,所述V型杆的顶端转动安装有连接杆,所述烘箱本体的侧壁上固定安装有固定杆,固定杆的一个侧边水平开设有通孔,本实用新型结构简单,烘箱本体内的烘箱灯管能够来回移动,使得烘箱本体内的温度更加均匀,避免了局部烘烤过度的情况,且烘箱灯管的移动幅度可以根据需要便捷地调整,使得UV漆固化烘干效果更好,操作方便,满足了使用需求。

申请(专利权)人:东莞市国丰橡胶有限公司 申请号:CN201821250473.7
 专利名称:新型多功能能量器 发明(设计)人:陆汉杰
 地址:广东省东莞市莞平镇沙湖村东部工业园常平园区第一工业区12号二二楼
 摘要:本实用新型公开了一种多功能能量器,包括:杯体、卡扣件和顶盖,所述杯体的外壁设置有有限件,所述卡扣件呈中空结构,所述卡扣件的内壁与顶盖的内壁相配合,所述卡扣件主要由底座和杯体组成,所述底座上设置有防滑环,所述杯体的外壁相贴,所述顶盖内固定有搅拌棒,所述搅拌棒上固定有防滑圈,本实用新型的多功能能量器,能烹饪多种风味鸡蛋,也能用于制作果冻、冰淇淋、冰格、蛋糕,可在煮蛋的同时完成烹饪,并且鸡蛋煮熟后调料固定在鸡蛋内,使鸡蛋内各处味道均匀,该结构煮蛋不需要鸡蛋壳,可以破皮的鸡蛋一样可以煮,并且杯体均设有加水隔,细菌不会流入鸡蛋内,也可以防止营养流失。

申请(专利权)人:北京凯元盛世科技装备有限责任公司 申请号:CN201821515923.0
 专利名称:一种纸制品生产加工用快速烘干机
 发明(设计)人:周志辉
 地址:北京市昌平区南大街12号科技综合楼217室
 摘要:本实用新型公开了一种纸制品生产加工用快速烘干机,涉及纸制品加工技术领域,包括底座,底座的顶部固定连接有烘干室,烘干室的两端固定连接有驱动电机,驱动电机的一个侧边固定连接有转动杆,转动杆的一端固定连接有转动盘,转动盘的两端均开设有多个换风孔,转动盘的两个侧边均通过销轴活动连接有多个连杆,连杆的一端通过连接杆与第一压板,该纸制品生产加工用快速烘干机,通过驱动电机带动转动室旋转方便纸制品全面地烘干,增加了纸制品烘干的效果,通过换风孔保证转动室内内部热量的循环,通过第一压板和第二压板保证纸制品在转动室中的固定,防止纸制品掉落造成损伤,通过连杆和连杆保证了第二压板和第一压板的灵活。

申请(专利权)人:北京吴欣洁洁业科技有限责任公司 申请号:CN201910528984.1
 专利名称:一种毒药品检测设备
 发明(设计)人:田福成、渠果、聂新城、张曜光、马燕菲
 地址:北京市海淀区中关村南大街12号科技综合楼217室
 摘要:本实用新型公开了一种毒品检测设备,包括:箱体、检测头和控制模块,所述检测头和控制模块均设置在所述箱体内;所述检测头用于获取被测物的光谱信号,所述被测物为毒品,所述控制模块与所述检测头连接,用于对所述光谱信号进行处理,从而得出检测结果。本实用新型的毒品检测设备,检测头获取被测物的光谱信号,与控制头连接的检测模块对光谱信号进行处理从而得出检测结果,检测头和控制模块均设置在箱体中,可有效保护内部仪器,便于携带和检测操作,检测过程高效,检测成本降低,且无需破坏被测物,利于证据保留,具有很高的经济实用性。

申请(专利权)人:四川伍仕邦厨房设备有限公司 申请号:CN201910620356.8
 专利名称:一种多功能一体灶
 发明(设计)人:张毅、雷雷、张源
 地址:四川省成都市高新区南二街39号1层
 摘要:本发明属于节能环保领域,具体涉及燃气灶领域,更进一步涉及一种多功能一体灶。针对现有技术中燃气灶功能单一、浪费能源、占用空间大的问题,本发明公开了一种多功能一体灶,包括灶体支架、抽风装置、集烟腔、油杯、节能燃烧器、离子净化装置、切片式换热器和新风风帘,将烹饪、热量回收、尾气处理、设备本体自清洗、油水分离等功能集于一身,并且通过合理的结构布局,实现装置的小型化、集成化,在减小空间占用的同时,不影响各种功能的使用和效果。本发明适用于酒店、餐厅、学校食堂等商用厨房中。

申请(专利权)人:青岛崇裕新材料科技有限公司 申请号:CN2018101722287
 专利名称:可依温度显示文字图案并能重复使用的温致变色薄膜结构
 发明(设计)人:邱子杰、林志杰、郭全松、谢侃儒、黄心仪
 地址:山东省青岛即墨经济开发区九江路17号青岛国际服装产业园3幢70号
 摘要:本发明涉及一种可依温度显示文字图案并能重复使用的温致变色薄膜结构,包括基层层及复数变色层;基层层附着于一外物;复数变色层分布于基层层上,每一变色层用以吸收外界热能,并依据温度模式而产生颜色变化。温度模式至少包括低温值区、温度高于低温值区的过渡值区,及温度高于过渡值区的高温值区。当任一变色层显示为第一颜色,而当任一变色层显示为第二颜色,则任一变色层显示为第一颜色,而当任一变色层显示为第二颜色。本发明的温致变色薄膜结构可配合温控装置和隔温元件的使用,更可提供寓教于乐的功,进而创造出原有应用外物不同的附加功能。

申请(专利权)人:四川省宜宾环球格拉斯玻璃制造有限公司 申请号:CN20191012352.9
 专利名称:半自动缠胶设备
 发明(设计)人:代翔潇、胡刚、叶卫东、赵仁强、代宜查
 地址:四川省宜宾市五粮液集团玻璃工业园区(象鼻镇大地6社)
 摘要:本发明提供了一种半自动缠胶设备,包括底座、设置在所述底座顶部的支架及设在所述支架内部固定有第二气缸;底座前端固定有第一气缸,所述第一气缸不对输出端接有皮带,支架顶部固定有电机,所述电机顶部的输出端上套设有皮带轮,所述皮带轮外部缠绕有皮带,所述皮带的另一端缠绕在第二皮带轮外部,所述第二皮带轮通过连接杆与瓶座顶部连接;通过设置第一气缸、转盘、瓶子、压胶圈等部件,第二气缸、底座、轴承、电机、皮带轮、皮带、底座及支架可以对瓶子进行半自动的缠胶,这种方式可大大提高生产效率,节约生产成本,且操作简单、方便。

申请(专利权)人:常州市康迪克至精电机有限公司 申请号:CN201910647403.8
 专利名称:一种种料式涂料刷 发明(设计)人:周维、张文升、杨佩玲、沈琦娅
 地址:江苏省无锡市锡山区东亭街道迎宾北路1号
 摘要:本发明涉及一种种料式涂料刷,其包括第一刷柄,第三刷柄的一端设置有涂料头,涂料头内部设有第二料筒,第二料筒通过进料管道连通有料筒,料筒侧壁设置有输料泵,输料泵与进料管道相联动,涂料头上转动连接有第三刷柄,涂料头上转动连接有抵触板,抵触板与第三刷柄相配合。本发明在涂刷涂料的时候,第三刷柄转动会抵接抵触板,抵触板连通腔内的涂料,使涂料与第三刷柄相接触,在第三刷柄与墙壁相抵接贴合的时候,第三刷柄能够对墙壁起到涂刷的作用,保证涂刷的效果,在涂刷的过程中,能够更便利,同时由于在涂刷的时候,抵触板会与第三刷柄相接触,从而能够在涂刷的过程中减少涂料浪费的现象,节约涂料。

申请(专利权)人:山东平原龙门粮食储备库 申请号:CN201910652997.1
 专利名称:一种具有环流熏蒸和内外流控功能的粮仓
 发明(设计)人:闫恩敏、姜玉山、冯圣都
 地址:山东省德州市平原县龙门经济开发区(东区)
 摘要:本发明公开了一种用于环流熏蒸和内外流控功能的粮仓,属于粮食储备技术领域。该粮仓包括粮仓主体,地上党通风组件、熏蒸药物发生器以及温度控制系统,所述的粮仓主体内设有若干组横管,所述横管的两端均连接有竖管,所述的竖管与竖管管相连接,所述的竖管与地上党通风组件相连接,所述的横管上设有控制阀,所述的熏蒸药物发生器与竖管管相连接,所述的横管还与环流风机相连接,所述的环流风机通过出风管与粮仓主体相通。本发明提供的粮仓通过环流熏蒸和内外流控“二合一”技术,不仅降低了环流流设备的成本投入,而且还可以在仓内温度较高时,通过内环流降低仓内减少虫害发生的几率,以及可以在仓内虫害发生时进行环流熏蒸。

申请(专利权)人:杭州金鼎实业有限公司 申请号:CN20182173375.2
 专利名称:一种细砂运输系统的进料装置 发明(设计)人:金志刚、冯伟
 地址:浙江省杭州市萧山区南阳街道岩峰村
 摘要:本实用新型公开了一种细砂运输系统的进料装置,涉及物料运输设备技术领域,其技术方案要点是:包括预埋于地面的进料漏斗,设置于进料漏斗上部的第一过滤网,地面上还设置有滑轨,所述滑轨沿水平方向设置,所述滑轨上滑移有第二过滤网,所述第二过滤网设置于第一过滤网上方并与第一过滤网平行设置,所述第一过滤网和第二过滤网相互贴合设置;所述网沿滑轨上设置有传动组件,地面上设置有驱动传动组件带动第二过滤网沿滑轨上下往复移动的驱动电机。第二过滤网、第二过滤网沿滑轨往复移动,第二过滤网的回程运动可以对细砂进行打散,减少了细砂堆积的情况,从而使细砂能够更好地从第二过滤网和第一过滤网上穿过,从而使整体的进料效果更好。

申请(专利权)人:杭州金鼎实业有限公司 申请号:CN201821878348.0
 专利名称:混凝土搅拌机
 发明(设计)人:金志刚、冯伟
 地址:浙江省杭州市萧山区南阳街道岩峰村
 摘要:本实用新型公开了一种混凝土搅拌机,其技术方案要点是:包括机架,设置于机架上的放料槽、设置于机架上且输出轴朝向放料槽的电机,放料槽的上方设有搅拌叶,搅拌叶的顶部设有安装板,电机的输出轴上设有穿过于安装板中心的齿条轴,安装板上对开设有安装槽,两个安装槽内均转动连接有齿轮,齿轮与齿条轴相啮合,安装槽内还设有限制齿轮转动的限位机构;这种混凝土搅拌机通过将搅拌叶与机架的安装方式设置为齿轮与齿条轴的相互配合,以使搅拌叶的拆装更加便捷,进而便于对搅拌叶进行及清理。

申请(专利权)人:常州市康迪克至精电机有限公司 申请号:CN201910475621.8
 专利名称:单相电机转子处理工艺 发明(设计)人:宋代查、申建华、李华伟
 地址:江苏省常州市武进高新技术产业开发区龙卧路3号
 摘要:本发明涉及单相电机转子处理工艺,其技术方案要点是:包括单相电机转子处理工艺,其包括:首先将转子铁芯放入温控炉内,调节炉温至430℃-480℃,转子铁芯在温控炉内由室温加热至温控炉所调节的炉温,时间为15-25分钟,然后保持温控炉的炉温位于430℃-480℃,保温时间为15-25分钟,最后停止转子铁芯加热,并使得转子铁芯在温控炉内逐步降温,时间为35-45分钟;B、将退火完毕的转子铁芯放入压力铸箱;本发明提供的单相电机转子处理工艺,油淬后铝条和铁芯槽会产生微小的间隙,加上一件铁芯槽在退火过程中产生的氧化膜,会大幅增加导条间的电阻,从而减少电机在运转过程中产生的涡流损耗,显著提高电机效率。

申请(专利权)人:常州市康迪克至精电机有限公司 申请号:CN201821713449.2
 专利名称:一种混凝土搅拌机 发明(设计)人:金志刚、冯伟
 地址:浙江省杭州市萧山区南阳街道岩峰村
 摘要:本实用新型公开了一种混凝土搅拌机,其技术方案要点是:包括机架,设置于机架上的放料槽、设置于机架上且输出轴朝向放料槽的电机,放料槽的上方设有搅拌叶,搅拌叶的顶部设有安装板,电机的输出轴上设有穿过于安装板中心的齿条轴,安装板上对开设有安装槽,两个安装槽内均转动连接有齿轮,齿轮与齿条轴相啮合,安装槽内还设有限制齿轮转动的限位机构;这种混凝土搅拌机通过将搅拌叶与机架的安装方式设置为齿轮与齿条轴的相互配合,以使搅拌叶的拆装更加便捷,进而便于对搅拌叶进行及清理。

申请(专利权)人:常州市康迪克至精电机有限公司 申请号:CN201910384337.X
 专利名称:采用直流水磁电机无压力传感器的水泵恒扬程控制方法
 发明(设计)人:赵沛、朱科学
 地址:江苏省常州市武进高新技术产业开发区龙卧路3号
 摘要:本发明提供了一种采用直流水磁电机无压力传感器的水泵恒扬程控制方法,通过测量输出功率与转速之间的对应关系生成多项式方程,通过PI调节算法,实现水泵的恒扬程控制。只需配备一个无压力传感器,即可实现多个水流的动态调节恒扬程控制,无需在每个采用直流水磁电机的水泵上配备水压力传感器,可节约水压力传感器的使用数量,控制成本。

申请(专利权)人:常州市康迪克至精电机有限公司 申请号:CN201910384337.X
 专利名称:一种毒药品检测设备
 发明(设计)人:田福成、渠果、聂新城、张曜光、马燕菲
 地址:北京市海淀区中关村南大街12号科技综合楼217室
 摘要:本实用新型公开了一种毒品检测设备,包括:箱体、检测头和控制模块,所述检测头和控制模块均设置在所述箱体内;所述检测头用于获取被测物的光谱信号,所述被测物为毒品,所述控制模块与所述检测头连接,用于对所述光谱信号进行处理,从而得出检测结果。本实用新型的毒品检测设备,检测头获取被测物的光谱信号,与控制头连接的检测模块对光谱信号进行处理从而得出检测结果,检测头和控制模块均设置在箱体中,可有效保护内部仪器,便于携带和检测操作,检测过程高效,检测成本降低,且无需破坏被测物,利于证据保留,具有很高的经济实用性。

申请(专利权)人:常州市康迪克至精电机有限公司 申请号:CN201910384337.X
 专利名称:一种毒药品检测设备
 发明(设计)人:田福成、渠果、聂新城、张曜光、马燕菲
 地址:北京市海淀区中关村南大街12号科技综合楼217室
 摘要:本实用新型公开了一种毒品检测设备,包括:箱体、检测头和控制模块,所述检测头和控制模块均设置在所述箱体内;所述检测头用于获取被测物的光谱信号,所述被测物为毒品,所述控制模块与所述检测头连接,用于对所述光谱信号进行处理,从而得出检测结果。本实用新型的毒品检测设备,检测头获取被测物的光谱信号,与控制头连接的检测模块对光谱信号进行处理从而得出检测结果,检测头和控制模块均设置在箱体中,可有效保护内部仪器,便于携带和检测操作,检测过程高效,检测成本降低,且无需破坏被测物,利于证据保留,具有很高的经济实用性。