

砖厂砖坯量热仪

产品名称	砖厂砖坯量热仪
公司名称	鹤壁市恒信电子有限公司
价格	11500.00/台
规格参数	
公司地址	河南鹤壁淇滨区东杨工业区
联系电话	86-03923333499 13839236621

产品详情

砖厂砖坯量热仪是一种新型的测砖瓦厂煤、煤矸石热值卡数的仪器，主要适用于测试煤，煤矸石，砖坯的热值，具有测试精度高，时间短，操作简单，易学，测量范围广的特点，砖厂专用量热仪的工作原理是根据氧弹量热法的基本原理设计而成，将一定量的试样放在充有过量氧气的氧弹内燃烧、放出的热量被一定量的水吸收，根据水温的升高来计算试样的发热量（热值、大卡）。仪器即可使用熔断式也可使用非熔断方式点火，使用方便自如，便于满足砖厂各种条件和环境。信息准确直观，自动注水，自动放水，自动搅拌，自动点火；故障报警提示、自动打印结果,总体省去多部分人工操作环节，减少人为影响；加配干燥箱，可以对多个试样进行烘干，此外，测砖瓦厂煤、煤矸石等低热值物质的热值卡数，需要电子天平，此设备用于称取试样的质量，使结果更加准确，有的煤、煤矸石颗粒比较大，恒信公司为砖厂特配小型制样机，使试样燃烧更加彻底，热值更加精确。<http://www.hbshxdz.com>

砖厂砖坯量热仪工作条件 1.制样室应宽大敞亮，面积一般不小于50m²，不受风雨及外来灰尘的影响，要有防尘设备。2.制样室应为水泥硬化地面，堆掺缩分区需在水泥地面上铺厚度在6mm以上的钢板，钢板面积不小于25m²。3制样室不能受强光照射，不能有热源，不能有强大空气对流。4.制样室内不设有水源，避免潮湿。5.电源配备合理，设备必须具有良好的接地保护。6.制样室的建筑定位不应距煤场太远，以便排运舍弃煤样。 内燃烧砖工艺是我国砖瓦工业的一次重大技术革新,节省燃料利于环保,内燃料的掺配就显得非常重要,内燃料的合理掺配直接关系到产品质量稳定、高产和生产成本,采用量热仪已成为行业的共识。专门为砖瓦企业研制生产、快速、准确测量煤炭、煤矸石、粉煤灰、炉渣、砖坯的量热。做到不投煤、少投煤、杜绝焦砖、欠火砖、次品砖,每年为企业轻松节约十几万元。