

饲料加工 提升机无焰泄爆 粉尘防爆泄爆口 阻火装置

产品名称	饲料加工 提升机无焰泄爆 粉尘防爆泄爆口 阻火装置
公司名称	江西省世纪行安全设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:世纪行 产地:江西 材质:碳钢
公司地址	安源区燎源大道1号
联系电话	0799-7299111 18979937811

产品详情

粉末防爆型卸压商品：泄爆片、无焰泄流设备、隔爆阀、管道阻火器、火苗检测及灭掉设备等。大量安装和技术性详细信息，请咨询：新世纪行【甘工】价钱特惠！泄爆片具备构造简易、灵巧、精确、无渗漏、泄流工作能力强等优势。它能在要求的环境温度和工作压力下泄爆，泄流工作压力，确保老百姓生活和我国资产的安全性。泄爆片普遍用以除尘设备、管路、高压容器、等大中型设备。近些年因烟尘爆炸造成的安全事故更加的经常，环境保护查验也更加严，工业生产安全也更为造成我们的高度重视，工业化生产操作过程中，一旦除尘设备等设施产生爆炸或过压，泄爆片能够立即高效的泄流爆炸震波累加形成的过压，当工作压力上升到泄爆片的静打开工作压力时，泄爆片打开卸压，为此来避免 爆炸工作压力超出除尘设备等设施的构造屈服极限，维护设施和制造技术人员的安全性，减少爆炸安全事故的严重后果度。

饲料加工厂 斗提机无焰泄爆 烟尘防爆型泄爆口 硅酸铝纤维设备商品特性:1.材料:SS304不锈钢板;2.规范:静打开的压力为0.01MPa;3.操作温度:-40~280 ;4.打开工作压力容许偏差:±25%;5.可用办公环境:易燃性金属材料烟尘、木质烟尘、棉花、粮食作物烟尘、制药业烟尘、精饲料烟尘等加工场地;6.可用机器设备:除尘设备、斗提机、烘干设备、旋风除尘器、烟尘回收器等6.平板电脑开裂型,卸压速度更快,高精度;7.可承担一定负压力;8.便于安装,可据用户需求,可配左右夹紧器、垫圈、标准件全套供应;9.不用维护保养;10.商品应用合理使用寿命长;11.可依据客户机器设备订制定生产加工生产制造;

技术性特点：1.无残片设计方案。2.能够依照用户需求规格生产加工。3.规范原材料：SS/TFE/SS，若有特别要求请联络加工厂。4.正方形、长方型、环形、梯状、半圆型，（能够依据用户需要制订样子）。5.规范生产制造范畴：85%。6.无损坏件，免维护保养。

无焰泄爆由两部份构成：1)泄爆片；2)火苗灭掉模版；

饲料加工厂斗提机无焰泄爆 烟尘防爆型泄爆口 硅酸铝纤维设备介绍：合理阻挡火苗和发热量，为机器设备、房屋建筑和流动人员给予安全可靠的场地；适用房间内设施的铝粉爆炸无火苗泄流；合理搜集烟尘，对条件没有环境污染；泄爆高效率，架构材料：碳素钢或不锈钢板；硅酸铝纤维材料：304SS可用烟尘：Kst不大于300barg*m/s的St1和St2的烟尘；合理泄爆总面积达到泄爆规定；安装方法:紧靠机器设备或管路，选用活套法兰；爆炸泄流后需拆换泄爆板；可给予中国认证机构的检验报告；

饲料加工厂斗提机无焰泄爆 烟尘防爆型泄爆口 硅酸铝纤维设备功效：1.浇灭爆掉火苗-任何爆掉火苗都挣不脱，给予安全的使用自然环境。2.停留爆掉烟尘-捕获加工工艺原材料，消除潜在性的致癌物质进入到自然环境中。3.操纵爆掉工作压力-消化吸收爆掉工作压力高值，维护员工和周边环境，不会受到爆掉工作压力危害。4.操纵爆掉温度-消化吸收爆掉大火球，使四周工作温度几乎不上升。

商品特性：静打开工作压力：0.01MPa。材料：碳素钢/304不锈钢板。不用特别维护保养。可给予线上检修构造，不用拆装插口就可以进行泄爆片拆换和硅酸铝纤维元器件的清理。法兰盘插口可订制。合乎EN 16009规范，根据规范检测。给予多样化的无焰泄流构造，达到差异工作状况要求。油灶设计方案，能够合理的预防烟尘二次爆炸造成的重大损失可用机器设备：除尘设备、斗提机、烘干设备、旋风除尘器、烟尘回收器等

烟尘防爆型关键有三种方法：泄爆、隔爆和抑爆泄爆：根据一种卸压设备将爆炸工作压力提早释放出来，维护设施不被毁坏。隔爆：根据一种隔爆阀将爆炸隔绝，避免火苗散播下来。抑爆：先检测设备检测到产生的火苗，随后意见反馈打开救火设备，一瞬间将火灭掉，避免爆炸的造成。

泄爆片普遍的运用在粮食作物、冶金工业、化工厂、电力工程、轻工业、制药业、香烟、机械加工制造、固体废物解决等领域。运用的设施有旋风除尘器、布袋式除尘器、烟尘回收器、过滤筒过滤装置、气力输送系统、棒形或水泥球磨机、斗提机、干燥和烘干箱、辊轧碾磨、房屋建筑等。关键用除尘设备、除灰管路、斗提机等工作压力低、常温下的、规定泄爆面大的办公环境。

在过去大家常采取在除尘设备上安装泄爆板来泄流除尘设备内部原因烟尘爆炸造成的过压。但那样安装在房间内机器设备是被安监所不能可的，由于那样会伤害周边工作人员和周边机器设备，爆炸造成的负担波和火苗很有可能会造成二次爆炸或数次爆炸，造成很大的风险性。因此除尘设备仅仅选用防爆型板是不能-靠的，因而大家提议除尘设备选用无焰泄爆隔离技术(这类计划方案较为经济发展)，或抑爆隔离技术来维护生产制造的安全性。