

平面挡粮板厂家 德华仓储设备 平面挡粮板

产品名称	平面挡粮板厂家 德华仓储设备 平面挡粮板
公司名称	虞城县德华仓储设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	虞城县工业园区至诚四路南侧
联系电话	18637076719

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：虞城县德华仓储设备有限公司

抗食物失水设计。普通空调的设计蒸发温度通常较低。在5°C-6°C时，可以快速降低环境温度，并且人体舒适性良好。然而，使用谷物储存器将导致仓库的湿度下降更多，并且谷物堆的表面水分大量损失。储存的谷物的质量和加工质量降低。专用空调在制冷剂管道上装有压力调节阀。通过调节蒸发压力并控制蒸发温度，蒸发温度与仓库温度之差始终高于冷凝的临界点。从而避免在空调操作期间发生凝结或凝结较少，可以实现保水效果和谷物堆的质量保证。大风量设计。随着粮库建设规模的不断扩大，仓库的跨度达到24m*30m，平面挡粮板，而普通空调的设计风速仅为5m*12m，平面挡粮板厂家，无法满足目前统一的温度要求仓库；

储粮节能减损通风技术

在储粮通风过程中，在保证储粮安全的前提下，降低储粮水分损失，降低通风能耗，保持储粮质量，努力实现效益最大化，已成为近年来的一个重要研究课题。2008年，王元成等人利用节能节水轴流风机进行了节能节水通风应用试验，取得了良好的效果和显著的经济效益。在一个通风季节，储粮的能耗和失水均降低了1.7倍。崔钟毅等人阐述了2010年节水冷却通风的技术特点如下:通过粮堆控制通风量小于临界机组通风量，逆温度梯度方向通风，选择合适的温湿度定时，及时判断通风过程状态，确定合理的目标粮温，控制合理的气流温差，选择节能节水双向风机。节水通风技术在全国粮库得到了广泛应用。节能

节水通风技术已成为粮库安全优质储存的基本操作技术。

在夏季控制之前，仓储管理的重点是转变为封闭的温度控制，堵塞所有可能直接将热源引入仓库外的通道。夏季气温高达30摄氏度，平面挡粮板价格，仓库温度高于25摄氏度，平面挡粮板厂，80%的热量来自屋顶，这是粮食温度升高的主要原因。为了避免仓库表面和颗粒堆表面持续高温，应采用夜间温差（通常约10 C，湿度约65%）打开门窗或山墙排风机，释放仓库空间热量，减少颗粒。表面温度。第二天早上日出前应关闭门窗和排气扇，防止高温侵入。平面挡粮板厂家-德华仓储设备(在线咨询)-平面挡粮板由虞城县德华仓储设备有限公司提供。虞城县德华仓储设备有限公司（www.mallsc.cn）为客户提供“粮油保温密封门窗,环流熏蒸,粮情检测,挡粮门(板)等”等业务，公司拥有“德华仓储设备”等品牌。专注于行业专用设备等行业，在河南商丘有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张道华。同时本公司（www.sljt2001.cn）还是从事粮库保温门，商丘粮仓保温门，河南粮库保温门窗的厂家，欢迎来电咨询。