

# 专业生产大型得发盛可移动式全自动粮食扦样机 全自动粮食取样机

产品名称	专业生产大型得发盛可移动式全自动粮食扦样机 全自动粮食取样机
公司名称	衡水得发盛粮食机械设备制造有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	得发盛:全自动扦样机 DF-QYQ:0.75KW 衡水:衡水得发盛
公司地址	河北省衡水市阜城县码头镇小赵庄村
联系电话	15512694222

## 产品详情

??DFS——09????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????z?????????X????????????  
??????

二、主要性能指标1、旋转臂长（沿X轴）5200mm（可根据用户要求制作）2、扦样杆长（沿Z轴）6000mm（可根据用户要求制作）3、摆动角度0~270°4、遥控开关控制板电源380V5、遥控器为10键9伏电池6、旋转电机380V 0.75kw7、扦样小车移动电机380V 0.75kw8、主柱升降液压电机380V 4kw9、吸粮器380V 7.5KW10、显示屏尺寸19英寸11、硬盘存储空间500G

三、结构工作原理DFS——09型固定式粮食扦样机由两部分组成，机械装置，电控系统。1、机械装置机械装置主要由扦样小车，旋转臂和立柱三大部分组成，如图所示，能实现三坐标运动。旋转臂的旋转和扦样小车的前后移动及扦样杆上下移动都有电动动力来实现。2、电控系统，如附图示电控系统由电机主回路和按钮式组成。

四、设备运输与安装1、设备运输DFS——09型固定式粮食扦样机运输前将扦样小车移到靠近立柱部位，扦样杆移动至最低位置。运输中注意设备与人的安全。2、设备安装安装时将立柱下面法兰螺栓孔与地脚螺栓对齐，扭紧螺母即时，同时注意旋转臂的旋转空间是否够用。（附地基安装）机械安装后，将吸粮管与微型吸粮器管接上。五、工作原理1、旋转臂的旋转靠旋转电机带动螺旋锥形齿轮带动转向立柱旋转，从而带动旋转臂转动。2、扦样小车的前后移动靠扦样小车移动电机通过钢丝绳使扦样小车前后移动。3、扦样杆上下移动靠扦样杆升降电机通过钢丝绳带动扦样杆上下移动。4、扦样过程当扦样点选好后，启动大型吸粮器，再启动扦样杆升降电机按下降按钮。当扦样杆插入粮食后，微型吸粮器使吸粮管与扦样杆形成一定的负压，这时粮食从扦样孔进入通过吸粮管进入大型吸粮器内，即完成了扦样作业。扦样杆插入粮内深度可根据车辆车箱底板高低，调整扦样杆限位开关。避免扦样杆下降过位触及车箱底板，损坏扦样杆。六、使用与维修1、手动控制操作（1）接通电源。（2）启动大型吸粮器（3）按钮操作，工作面板上的扦样杆升降，扦样小车前、后移动、转向臂旋转左右等按钮操作。2、遥控操作。当操作者离开操作台时可利用遥控器操作扦样杆、扦样小车的移动及转向臂的转动。

3、维护 A、钢丝绳长期使用后，会发生拉长现象，这时必须拉紧。 B、高压吸粮机内部滤网每扞200车后必须进行清理。 C、经常检查吸粮管是否磨损而漏气，应及时更换。 D、扞样完成后，把扞样杆置于最低位置，移动小车靠近立柱位置，旋转臂置于非通道上方。 E、使用中，定期检查电控回路的各连接点是否有脱落或松动。有之排除。

????????????????????????????