

合福嘉环保吕梁吸粮机单相电吸粮机

产品名称	合福嘉环保吕梁吸粮机单相电吸粮机
公司名称	山东合福嘉环保科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:合福嘉 型号:JQ1849
公司地址	山东省德州（禹城）国家高新技术产业开发区汉槐街东段路北
联系电话	0534-7778196 15621223287

产品详情

软管螺旋式吸粮机适用于农场、码头、车站、大型粮库等的装车、卸车、补仓、出仓、翻仓、倒垛以及粮食加工、饲料加工和啤酒酿造等行业在生产工艺中的散装、散运、散卸的机械化作业。吸粮机根据输送工艺要求可以单台作业、多台组合作业，或与其他设备组成输送系统，以满足不同的作业要求。具备布局灵活、移动方便、作业面宽、输送量大的特点，能节省大量人力物力成本。

优点：节省人工，效率高，可以输送到指定地点，有风干除尘作用。

缺点：对输送物料具有局限性，由于管道较大，不适用于薄脆易碎物料。

吸粮机脱颖而出，厂家精益求精，坚定不移的创新精神，打造用户满意放心的设备。深受广大客户认可，今天小编带您了解吸粮机输送量和管路连接有哪些关联。吸粮机随管路布置不同，所需功率或产量差别很大，输送管路一般由吸咀、吸送管路、水平管、倾斜管、垂直管、弯管等组成。而单位长度管路的压力损失随管路的安装坡度和形式而变化，亦即垂直管路比同样长度的水平管路压力损失要大，倾斜管路界与二者之间。在弯管处的压力损失其大小随物料的物理性质、混合比、气流速度、弯管曲率半径与管径之比等因素而变化，以水平管路转为垂直向上输送时的弯管压力损失最大。所以在布置输送管路时尽可能减少弯头数量，采用直线配管。对于水平、垂直、组合输送的管路布置中应尽量减少吸送管路距离，在机器的出料口处最好先接5—10米水平管，使物料在水平管内得到加速后再转入垂直输送。如有条件最好采用立体倾斜输送，尽量减少弯管数量。或用于单独的压送方式使输送机的输送量最佳。输送距离=吸粮管长度+输送管长度；下表均以扬程高度4米，三个90°的弯头和一个离心式卸料器测试所得数据。在下表水平输送量的基础上，当垂直高度增高时，产量相应降低；一个90°弯头相当于13-17米的水平输送管道。

我厂生产的这款小型吸粮机主要是为下乡收粮的朋友们研制的，它的优点是：小巧，易拆装。接电方便（家用照明电）速度快（每小时6吨）等许多优点，是下乡收粮最好选择。移动吸粮机（2项电和3项电均可），这种吸粮机是专为倒粮垛设计的，一端吸管插入粮垛，另一端出料管可装车，也可任意放在你需要

的地方，灵活方便，速度可达每小时6---8吨