

KF6RF7-D15 KF80RF2-D15克拉克KRACHT齿轮泵

产品名称	KF6RF7-D15 KF80RF2-D15克拉克KRACHT齿轮泵
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

底板35上侧于两个螺旋轴之间设有隔料板9，隔料板9有两个且分别位于出料口的两侧，隔料板9的长度方向是沿平行于螺旋轴轴线方向延伸。隔料板9包括两个相接的斜板91，两个斜板的底部位于底板35上，以形成三角板结构。隔料板呈a字形。隔料板9的顶部高于螺旋轴所在的轴线位置。

以左侧的隔料板为例，隔料板的长度与左侧板和出料口之间的距离适配，起到隔料的同时，不影响出料口的正常下料。设置隔料板9后，隔料板9可以将两螺旋轴之间的大部分空间填充，在一定程度上防止积料。

前侧板33与后侧板34之间设有挡料板8，挡料板8位于出料口31的上方，挡料板8具有防止进料仓2的物料直接落向出料口的挡料面。挡料板8包括两个顶部相接的挡料板体81，挡料板体81倾斜设置，挡料板体81的外侧面形成挡料面。设置挡料板8后，当进料仓来料时，起到一定的分流作用，使得物料不会直接从出料口下料，而影响正常的喂料。

双螺旋轴喂料机的优势如下：

- (1)解决物料直接从出料口排出的现象，达到喂料的效果；
- (2)喂料仓底增加长度方向上的隔料板可以解决双螺旋轴中间积料问题；
- (3)可以提高仓体强度，防止仓体变形。

本实用新型的实施例2：

本实施例与实施例1的区别在于，隔料板的结构不同。本实施例中，隔料板包括两个相背设置弧形板11，如图4所示。

德国克拉克KRACHT齿轮泵

KF4RF1-D15

KF5RF1-D15

KF6RF1-D15

KF8RF1-D15

KF10RF1-D15

KF12RF1-D15

KF16RF1-D15

KF20RF1-D15

KF25RF1-D15

KF32RF1-D15

KF40RF1-D15

KF50RF1-D15

KF63RF1-D15

KF50RF7-D15

KF63RF7-D15

KF80RF7-D15

KF25RF,KF32RF,KF40RF,KF50RF,KF63RF,KF80RF

KF100RF,KF112RF,KF125RF,KF150RF,KF180RF,KF200RF

德国克拉克KRACHT流量计

VC0.025 F1 PS

VC0.04 F1 PS

VC0.1 F1 PS

VC0.2 F1 PS

VC0.4 F1 PS

VC1 F1 PS

美国HIP三通针阀/两个操作手柄

10-15AF4 10-15AF6

15-15AF1 15-15AF2

20-15LF4 20-15LF6 20-15LF9 20-15LF12 20-15LF16

30-15HF2 30-15HF4 30-15HF6 30-15HF9 30-15HF16

40-15HF9

60-15HF2 60-15HF4 60-15HF6 60-15HF9

美国HIP弯头

10-22AF4 10-22AF6

15-22AF1 15-22AF2

20-22LF4 20-22LF6 20-22LF9 20-22LF12 20-22LF16

30-23HF16