

KF4RF1-D15克拉克KRACHT齿轮泵KF5RF2-D15

产品名称	KF4RF1-D15克拉克KRACHT齿轮泵KF5RF2-D15
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

SPV10C1G1A12 SPVF40A2F1A05 SPVF40A2F1A02 SPVF40C2F1A02 SPVF50C1G1A02以上所述，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

螺旋喂料机也叫螺旋给料机，被广泛使用在各种工业部门，如建材、电力、化工、冶金、煤炭、铝镁、机械、轻工、粮食及食品行业。

螺旋喂料机有单螺旋轴的喂料机，也有双螺旋轴的喂料机。以双螺旋轴的喂料机为例，喂料机包括两个平行设置的螺旋轴，螺旋轴上设有螺旋叶片，物料随着螺旋轴的旋转而被输送至出料口处，由于喂料仓的结构设计不是很合理，导致喂料仓底部于两螺旋轴之间的部位会有积料。而且由上料机给喂料仓供料时，部分物料可能直接从出料口处漏出，特别是对于流动性较强的粉状、小颗粒型物料。

本实用新型的目的是提供一种双螺旋轴喂料机，以解决现有喂料机的入仓时的部分物料会直接从出料口排出，而影响定量喂料的问题。

为实现上述目的，本实用新型采用如下技术方案：

双螺旋轴喂料机，包括机架、由机架支撑的料仓，料仓包括上下设置、且相通的进料仓和喂料仓，喂料仓设有两个平行设置的螺旋轴，喂料仓包括前侧板、后侧板、左侧板、右侧板及底板，前侧板和后侧板倾斜设置以使前侧板和后侧板的内壁面形成导料面，底板与前侧板、后侧板的相接处由圆弧板过渡连接

；

SPV10K1G1B12 SPV10A1G1A05 SPV10K1G1B05 SPV10A1G1A12 SPV10D1G1B30 SPV10C1G1B30

SPV10C1G1A07 SPVF40D1G1A02 SPVF32K2F1B02 SPVF80B1G1A02

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

KF80RF1-D15

KF4RF2-D15

KF5RF2-D15

KF6RF2-D15

KF8RF2-D15

KF10RF2-D15

KF12RF2-D15

KF16RF2-D15