

VSS-04-C2-10新鸿HYDROMAX电液控制阀BD30AAEND30

产品名称	VSS-04-C2-10新鸿HYDROMAX电液控制阀BD30AAEND30
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

VSS-10-B2-10 VSS-10-B3-10 VSS-10-B8-10 VSS-10-B2BB-10针对上述现有的加料机使用较为繁琐并且输送能力差的问题，而提供了一种新型的加料机。

本实用新型所要解决的问题是由以下技术方案实现的：

提供了一种新型加料机，其包括加料锥斗，位于锥斗的出料口处设有一用于拨料的拨料轴，所述的拨料轴游离配装在转轴上，所述的转轴与一电机相连接；

所述的加料锥斗的出料口处为内凹的弧形，所述的拨料轴刚好配嵌合在出料口处，拨料轴包括第一光轴部和第二光轴部，在第一光轴部和第二光轴部之间为齿轮部，第一光轴部和第二光轴部都嵌合在出料口处，所述的出料口的边沿刚好与齿轮部的边沿相对接，所述的齿轮部正对加料锥斗的出料口。

进一步的，在加料锥斗的出料口处接有竖直延伸的出料管，位于出料管下方设有一用于输送物料的输送带，所述的拨料轴设置在出料管的出料口处。

进一步的，所述的转轴上同心设有弹簧，弹簧的一端固定在转轴上，弹簧的另一端抵在拨料轴上。

进一步的，位于锥斗的出料口处延伸有一挡板，在挡板上开有螺孔，在所述的螺孔内配装有一水平延伸的顶丝，顶丝的伸入端抵在拨料轴上。

进一步的，还包括锥筒支架，所述的锥筒支架包括支撑底座，在支撑底座上设有多根支撑杆，加料锥斗通过支撑杆固定在支撑底座上方。

本实用新型相对于现有而言具有的有益效果：

通过搭配锥斗配合底部的拨料轴，通过滑移拨料轴可以实现不同的出料口径的调控，调控效果较好，电机带动出料轴损耗较低，并且拨料轴的精度很高，通过调控可以良好的控制单次下料的下料量。

拨料轴采用光轴部分和齿轮部分，通过齿轮部分可以实现拨料，通过光轴部分可以封堵出料口，并搭配两侧的顶丝和弹簧，可以手动跳动出料量。

台湾HYDROMAX新鸿双联泵

HGP-22A-F22R HGP-22A-F22L HGP-22A-L22R HGP-22A-L22L

HGP-22A-F33R HGP-22A-F33L HGP-22A-L33R HGP-22A-L33L

HGP-22A-F44R HGP-22A-F44L HGP-22A-L44R HGP-22A-L44L

HGP-22A-F66R HGP-22A-F66L HGP-22A-L66R HGP-22A-L66L

HGP-22A-F88R HGP-22A-F88L HGP-22A-L88R HGP-22A-L88L

HGP-22A-F99R HGP-22A-F99L HGP-22A-L99R HGP-22A-L99L

台湾新鸿HYDROMAX电液阀（电磁先导方向控制阀）部分型号如下：

VSS-04-C2-10 VSS-04-C3-10 VSS-04-C4-10 VSS-04-C40-10

VSS-04-C5-10 VSS-04-C6-10 VSS-04-C8-10 VSS-04-C60-10

VSS-04-C9-10 VSS-04-C10-10 VSS-04-C11-10 VSS-04-C12-10

VSS-04-D2-10 VSS-04-D3-10 VSS-04-D8-10 VSS-04-E2-10

VSS-04-B2-10 VSS-04-B3-10 VSS-04-B8-10 VSS-04-B2BB-10

VSS-06-C2-10 VSS-06-C3-10 VSS-06-C4-10 VSS-06-C40-10

VSS-06-C5-10 VSS-06-C6-10 VSS-06-C8-10 VSS-06-C60-10