

供应美国HIP球座单向阀60-41-HF4 15-41AF2 15-41AF2-T

产品名称	供应美国HIP球座单向阀60-41-HF4 15-41AF2 15-41AF2-T
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

本实用新型中，所述u型架的顶部对称固定安装有两个安装杆，且安装杆的顶端固定安装有安装环，所述安装环内滑动连接有支撑杆，且两个支撑杆相互靠近的一侧内壁上均固定安装有锤头，所述支撑杆上套设有限位弹簧，且限位弹簧的两端分别与安装环和支撑杆固定连接，利用限位弹簧，可以对料斗的侧壁进行缓冲，以此可以对料斗的侧壁进行保护，防止料斗被撞坏。

本实用新型中，所述u型架的顶部固定安装有移动框，所述移动框的顶部内壁和底部内壁上均固定安装有齿条，且连接座的一侧固定安装有转动电机，所述转动电机的输出轴延伸至移动框内并固定安装有半圆齿轮，所述半圆齿轮分别与两个齿条间歇啮合，利用半圆齿轮与两个齿条，可以实现移动框进行横向往复运动。

本实用新型中，所述操作台的一侧固定安装有驱动电机，且驱动电机的输出轴延伸至放料槽内并固定安装有输料螺杆，所述放料槽的内壁上固定安装有锥形管，且锥形管的一端延伸至操作台的外侧，利用输料螺杆可以方便将物料进行运送。

本实用新型中，所述管材原料上料机构

利用转动电机带动半圆齿轮进行转动，并且利用半圆齿轮分别与两个齿条间歇啮合的特性，可以带动移动框进行横向往复运动，以此可以带动u型架进行横向往复运动，使得锤头随着u型架进行运动；

在u型架进行运动时，可以带动安装杆进行运动，此时可以实现两个锤头分别对料斗进行捶打，使得料斗的侧壁发生震动，以此可以防止物料粘接在料斗的内壁上；

20-24LF4 20-24LF6 20-24LF9 20-24LF12 20-24LF16

30-24HF16

40-24HF9

60-24HF2 60-24HF4 60-24HF6 60-24HF9 100-24XF4 150-24XF6

美国HIP过滤器

10-51AF4 10-51AF6

15-51AF1 15-51AF2

20-51LF4 20-51LF6 20-51LF9

40-51HF9

60-51HF2 60-51HF4 60-51HF6 60-51HF9

美国HIP球座单向阀

10-41AF4 10-41AF6

15-41AF1 15-41AF2

20-41LF4 20-41LF6 20-41LF9 20-41LF12 20-41LF16

30-41-HF16

40-41-HF9

60-41-HF2 60-41-HF4 60-41-HF6 60-41-HF9 100-41XF4 150-41-XF6