

10-6000W020 10-4000W015美国SC气动增压泵

产品名称	10-6000W020 10-4000W015美国SC气动增压泵
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

103W1-K805-N4-C1A根据权利要求1所述的一种用于原料干燥料斗卸料阀的取样口装置，其特征在于：位于储料罐（1）的底部与下料口（3）的顶部之间设有气动闸刀（2）。

本实用新型涉及干燥系统技术领域，具体地说是一种用于原料干燥料斗卸料阀的取样口装置。一种用于原料干燥料斗卸料阀的取样口装置，包括储料罐、下料软管、下料口，其特征在于：储料罐的底部连接下料口的上端，下料口的下端通过下料软管连接注塑机；所述的下料口的下部一侧连接取样管道的一端，取样管道的另一端连接封盖，封盖内嵌设有塞头；位于取样管道的外侧连接设有定位螺钉，所述的定位螺钉的头部抵接封盖。同现有技术相比，提供一种用于原料干燥料斗卸料阀的取样口装置，在下料口上增加取样管道的装置，可以随时对储料罐中的原料进行抽查检验，无需等到注塑后的成品，降低了成本，对于整个干燥系统，显得更为人性化。

在煤炭行业，采用火车将生产的煤炭外运是目前采用的主要运输方法之一。在煤炭装车之后，需要采用平车装置将装入到车厢内的上部煤炭进行平整，以满足铁路运输系统的相关要求。平车系统一般包括平车刮板和刮板升降驱动装置，目前的平车系统只采用一套升降驱动装置，这种平车系统在使用过程中如果出现升降装置损坏的问题，平车系统就将无法动作，严重影响平车系统的正常工作，同时会扰乱铁路运输调度及生产计划的执行，必须采用相应的方法解决。

107AL-N12-P1-F0A

107AL-N12-P1-F1A

107AL-K12-P1-F0A

107AL-K40-P1-F0A

107AL-N40-P1-F1A

121B3-K45-N4-C1A

13RB-K2-N4-C1A

14RB-K2-N4-C1A

15RB-K2-N4-C1A

16RB-K2-N4-C1A

17RB-K2-N4-C1A

18RB-K2-N4-C1A

BH-003001-003

BH-003007-003

BH-003011-003

BH-013049-013

BH-021001-021

BH-055019-055

BH-068008-068

10-5/D-5系列SC气液增压泵可达55,000PSI(379MPa)

10-5000W020L

10-5000W003

10-5000W005

10-5000W007

10-5000W010

10-5000W015

10-5000W018

10-5000W020

10-5000W030

10-5000W040

10-5000W045

10-5000W060

10-5000W080

10-5000W100

10-5000W160

10-5000W250

10-5000W350;

10-6/D-6系列SC气液增压泵可达73,000PSI(503MPa)

10-6000W020L

10-6000W003

10-6000W005

10-6000W010

10-6000W015

10-6000W020