

# 康百世KOMPASS油泵V15A1R10X V18A2R10X

产品名称	康百世KOMPASS油泵V15A1R10X V18A2R10X
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

150T-48-FR 150T-61-FR 150T-75-FR作为本实用新型的改进，所述的煤粉推板呈I形，包括与风缸的活塞杆端部相连的竖直挡板和与挡板底部相连的水平撮板。

7.进一步地，所述的竖直挡板与水平撮板之间弧形过渡连接。

8.更进一步地，还包括有固定在所述煤粉推板前、后两侧钢板上的限位挡板，前、后限位挡板位于所述前、后支撑侧立板的相对内侧。

9.本实用新型在使用时，散落的煤粉堆积在机尾滚筒下方的矩形的钢板上后，可以通过驱动所述的风缸带动煤粉推板沿钢板左、右方向的滑动进而将煤粉推至机尾滚筒外侧，再通过人工方式将机尾滚筒外侧的煤粉清除，可以较大程度地降低工人的劳动强度；本实用新型中所述煤粉推板的竖直挡板与水平撮板之间采用弧形过渡连接的技术特征后，在将煤粉推离钢板时可以尽量减少煤粉在煤粉推板上的残留，煤粉清理的更为干净、彻底；在所述煤粉推板前、后两侧的钢板上设置限位挡板后，可以防止所述煤粉推板滑动时的偏移，能够提高本实用新型的稳定性。

### 附图说明

10.下面结合附图对本实用新型作进一步地详细说明。

11.图1是本实用新型皮带运输机机尾滚筒底部煤粉清除装置的主视结构示意图。

12.图2是去除掉机尾滚筒后图1的俯视结构示意图。

13.图3是图1中风缸的活塞杆端部装有煤粉推板时的放大示意图。

### 具体实施方式

14.参见图1 - 图3，本实用新型的皮带运输机机尾滚筒底部煤粉清除装置，所述机尾滚筒1的前、后两侧具

有相连的支撑侧立板2，其特征在于：包括设置在所述机尾滚筒1下方的矩形的钢板3，所述机尾滚筒1两侧的支撑侧立板2固定在钢板3的前、后两侧，钢板上通过固定的风缸连接座4连有风缸5，风缸的活塞杆6端部装有煤粉推板7，活塞杆6的伸缩可带动煤粉推板7沿钢板3左、右方向的往复滑动，煤粉推板位于所述固定在钢板前、后两侧的支撑侧立板之间。所述的煤粉推板7呈I形，包括与风缸的活塞杆6端部相连的竖直挡板71和与挡板底部相连的水平撮板72。所述的竖直挡板71与水平撮板72之间弧形过渡连接。还包括有固定在所述煤粉推板7前、后两侧钢板3上的限位挡板8，前、后限位挡板位于所述前、后支撑侧立板2的相对内侧。

KOMPASS液压阀，KOMPASS单向阀，KOMPASS电液换向阀。

台湾康百世大陆代理 台湾KOMPASS

台湾KOMPASS变量叶片泵

VP-08-08F VP-12-12F VP-15-15F VP-20-20F

VP-25-25F VP-30-30F VP-40-40F

VP-08-08F-A1 VP-12-12F-A1 VP-15-15F-A1

VA1-08L-A1 VA1-08L-A2 VA1-08L-A3

台湾KOMPASS叶片泵部分型号：

50T-12-FR 50T-14-FR 50T-17-FR

50T-20-FR 50T-23-FR 50T-26-FR

50T-30-FR 50T-36-FR 50T-39-FR

50T-43-FR 50T-07-FR

台湾KOMPASS叶片泵部分型号：

150T-48-FR 150T-61-FR 150T-75-FR

150T-94-FR 150T-116-FR 150T-125-FR

FA1-05-FR FA1-08-FR FA1-11-FR

FB1-05-FR FB1-07-FR FB1-12-FR