

VP-08-08F康百世KOMPASS变量叶片泵50T-14-FR FA1-05-FR

产品名称	VP-08-08F康百世KOMPASS变量叶片泵50T-14-FR FA1-05-FR
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

PVS16-A3-F-R-10 PVS22-A1-F-R-10一种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。2.如权利要求1所述的皮带运输机机尾滚筒底部煤粉清除装置，其特征在于：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）。3.如权利要求2所述的皮带运输机机尾滚筒底部煤粉清除装置，其特征在于：所述的竖直挡板（71）与水平撮板（72）之间弧形过渡连接。4.如权利要求1所述的皮带运输机机尾滚筒底部煤粉清除装置，其特征在于：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。

技术总结

本实用新型的皮带运输机机尾滚筒底部煤粉清除装置，所述机尾滚筒的前、后两侧具有相连的支撑侧立板，其特征在于：包括设置在所述机尾滚筒下方的矩形的钢板，所述机尾滚筒两侧的支撑侧立板固定在钢板的前、后两侧，钢板上通过固定的风缸连接座连有风缸，风缸的活塞杆端部装有煤粉推板，活塞杆的伸缩可带动煤粉推板沿钢板左、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。应用本实用新型后机尾滚筒底部散落的煤粉无须人工手动清理，可以较大程度地降低工人的劳动强度。动强度。动强度。

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

台湾KOMPASS柱塞泵部分型号：

PVS08-A1-F-R-10 PVS08-A3-F-R-10

PVS16-A3-F-R-10 PVS22-A1-F-R-10

PVS36-A3-F-R-10 PVS46-A1-F-R-10

PVS70-A3-F-R-10

台湾康百世KOMPASS叠加式节流阀部分型号如下：

MSP-02-X MSP-02-Y MTP-02-X MTP-02-Y

MTT-02-X MTT-02-Y MSA-02-X MSA-02-Y

MSB-02-X MSB-02-Y MSW-02-X MSW-02-Y

MSP-03-X MSP-03-Y MTP-03-X MTP-03-Y

MTT-03-X MTT-03-Y MSA-03-X MSA-03-Y

MSB-03-X MSB-03-Y MSW-03-X MSW-03-Y

MSA-04-X MSA-04-Y MSB-04-X MSB-04-Y

MSW-04-X MSW-04-Y MSA-06-X MSA-06-Y

MSB-06-X MSB-06-Y MSW-06-X MSW-06-Y

台湾康百世KOMPASS比例压力阀部分型号如下：

台湾康百世PPG系列：PPG-02-30 PPG-02-80 PPG-02-180 PPG-02-250 PPG-02-315

台湾康百世QPG系列QPG-03-16 QPG-03-32 QPG-03-63 DPG-03-3C2-32

台湾康百世DPG系列DPG-03-3C2-63 DPG-03-3C40-32 DPG-03-3C2-62

台湾康百世FPG系列FPG-02-75 FPG-02-175 FPG-02-310