

台湾康百世KOMPASS叶片泵VD1D1-3030F VE1E1-4040F-A3

产品名称	台湾康百世KOMPASS叶片泵VD1D1-3030F VE1E1-4040F-A3
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

VP-08-08F VP-12-12F VP-15-15F VP-20-20F以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不以本实用新型为限制，凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

煤矿井下使用皮带输送机对开采的煤矿进行运输，在使用过程中机尾滚筒底部会出现散落粉煤堆积，堆积过量的粉煤与皮带之间会产生摩擦，造成皮带磨损继而减少皮带的使用寿命，严重时还会产生安全隐患。

3.在这种情况下，往往需要进行清理，而目前清理机尾滚筒底部的粉煤均是采用人工清理，由于皮带输送机机尾滚筒与地面间距较小，人工清理时非常困难，造成工人劳动强度加大，同时由于清货不及时或清货不彻底会造成皮带拖货运行，影响皮带机正常运行。

4.本实用新型要解决的技术问题是提供一种皮带输送机机尾滚筒底部煤粉清除装置，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。

5.为解决上述技术问题，本实用新型的皮带输送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。

台湾叶片泵油泵

V15A1R10X V15A2R10X

V15A3R10X V15A4R10X

V18A1R10X V18A2R10X

V18A3R10X V18A4R10X

V23A1R10X V23A2R10X

V23A3R10X V23A4R10X

V38A1R10X V38A2R10X

V38A3R10X V38A4R10X

V50A1R10X V50A2R10X

V50A3R10X V50A4R10X

V70A1R10X V70A2R10X

V70A3R10X V70A4R10X

台湾KOMPASS电磁阀，KOMPASS电磁换向阀，朝田电磁阀，KOMPASS叠加式节流阀

KOMPASS电磁溢流阀，KOMPASS叠加式减压阀，康百世电磁阀，KOMPASS叶片泵

KOMPASS齿轮泵，KOMPASS柱塞泵。KOMPASS油泵，KOMPASS液控单向阀

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