

台湾山田顺SANDSUN锁模油泵PB08-1P3V VA08-760 PA08-1P4V

产品名称	台湾山田顺SANDSUN锁模油泵PB08-1P3V VA08-760 PA08-1P4V
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

PF08 PE06S-N,PF-07 PB08-1P1V PB08-1P2V PB08-1P3V PF07-PRS本实用新型所述的气力输送系统的管道冷却装置已使用在中国石化大型固体粉粒料气流输送试验装置的气流输送系统中，在实际操作过程中输送物料时，物料从进料口4进入输送管道，从出料口5流出，此时冷却水从进水口6进入输送管道1和冷却外管2之间的夹套层3中以对输送管道1进行冷却，从而与输送管道1内的进料物质进行逆流间壁式换热，使得输送管道1的温度控制在40℃以下，然后冷却水从出水口7流出，完成对管道的冷却工作。

上述冷却过程中，热传导方程式为：

$$Q = 2 \pi r m L (t_1 - t_2) / (r_2 - r_1)$$

上述方程式中各符号的含义如下：

Q——导热速率，W；

——管壁的导热系数，W/(m·K)；

L——管壁的长度，m；

t₁，t₂——管壁内、外表面的温度，K；

r_1, r_2 ——管壁内、外半径，其差值(r_2-r_1)为管壁厚度，m；

r_m ——管壁的平均半径，m；

通过上述冷却过程，降低了输送管道(尤其是弯管)内表面的磨损，预防了物料的熔融，预防了拉丝的出现，使得物料质量能够满足下游产品的加工，同时减少了操作人员更换输送管道的频率，有效降低了生产成本。

山田顺SANDSUN油泵

VA06M-760, VA08-560, VA08-760, VA08-960, VA12-760, VA08M-760, VA08M-960, VA08H-760, VA08H-960, VA12-560, VA12-760, VA12-960, VA12H-760, VA12H-960, VS06M-760, VS08-560, VS08-760, VS08-960, VS08M-760, VS08M-960, VS08H-760, VS08H-960, VS10A-760, VS10M-760, VS10H-760, VS12-560, VS12-760, VS12-960, VS12H-760, VS12H-960, VS10AA-760, VS08A-760

台湾金油压KINGST比例换向阀部分型号如下：

EDSGE-02-3C2-D2 EDSGE-02-2B2B-D2 EDSGE-02-2B2BL-D2

EDSGE-02-3C40-D2 EDSGE-02-2B40B-D2 EDSGE-02-2B40BL-D2

EDSGE-03-3C2-D2 EDSGE-03-2B2B-D2 EDSGE-03-2B2BL-D2

EDSGE-03-3C40-D2 EDSGE-03-2B40B-D2 EDSGE-03-2B40BL-D2

台湾金油压KINGST叠加式电磁调速阀部分型号如下：

MFS-02A-A2 MFS-02B-A2 MFS-02T-A2

MFS-03A-A2 MFS-03B-A2 MFS-03T-A2

HGP-22A-F1111R HGP-22A-F1111L HGP-22A-L1111R HGP-22A-L1111L

HGP-22A-F1212R HGP-22A-F1212L HGP-22A-L1212R HGP-22A-L1212L

台湾HYDROMAX新鸿三联泵

HGP-33A-F66R HGP-33A-F66L HGP-33A-L66R HGP-33A-L66L

HGP-33A-F88R HGP-33A-F88L HGP-33A-L88R HGP-33A-L88L

HGP-33A-F1111R HGP-33A-F1111L HGP-33A-L1111R HGP-33A-L1111L

HGP-33A-F1313R HGP-33A-F1313L HGP-33A-L1313R HGP-33A-L1313L

台肯TWOWAY压力开关

DNMB-02P-40K-21B

DNMB-02P-70K-21B

DNMB-02P-150K-21B

DNMB-02P-250K-21B

DNMB-03P-40K-21B

DNMB-03P-70K-21B

DNMB-03P-150K-21B

DNMB-03P-250K-21B

DNMB-02A-40K-21B