

DNA-040K-06i DNL-050K-21B台湾TWOWAY台肯压力继电器

产品名称	DNA-040K-06i DNL-050K-21B台湾TWOWAY台肯压力继电器
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

PB-11-F-R PB-13-F-R PB-16-F-R PB-19-F-R对于本领域的技术人员来说，可根据以上描述的技术方案以及构思，做出其它各种相应的改变以及变形，而所有的这些改变以及变形都应该属于本实用新型权利要求的保护范围之内。

输送管道是气力输送系统工艺的承载。在输送物料的过程中，必然存在着物料与管道的摩擦，在输送粒料时为了不产生拉丝，输送时采用特制内处理管道。随着摩擦的连续性积累，管道的温度会持续的上升，特别是弯管处，也会导致输送管道内处理表面的磨损，并形成光面，物料也会熔融，并粘附在管道壁上，于是产生拉丝，影响产品的质量及下游商品的加工。而内处理表面磨损后，再加速管道温度的提升，最后使得管内温度越来越高。高温的管道使得管道内部会加速物料的融化，管道外部会烫伤操作人员。目前常规的做法是直接更换输送弯管，这势必会增加运行成本。

本实用新型的目的在于克服现有技术中的缺陷，提出了一种气力输送系统的管道冷却装置，其结构简单，性能稳定可靠，其可用于冷却输送管道，降低管内温度，减缓对内处理管道的磨损，降低和去除输送系统的拉丝，并保护操作人员免于烫伤。

为实现上述目的，本实用新型采用如下技术方案：

一种气力输送系统的管道冷却装置，包括输送管道和冷却外管，所述冷却外管的直径大于所述输送管道的直径，所述冷却外管套设于所述输送管道的外部以形成夹套层，所述夹套层为密闭的腔体，所述输送管道的两端分别设置进料口和出料口，所述冷却外管的两端分别设置进水口和出水口。

优选地，所述冷却外管的直径与所述输送管道的直径的比值为1.2~2。

优选地，所述输送管道为弯管，所述冷却外管为弯管。

优选地，所述弯管为15°、30°、45°、60°、75°、90°弯管。

优选地，所述输送管道为直管，所述冷却外管为直管。

优选地，所述冷却外管以360°完全套设于所述输送管道的外部。

优选地，所述冷却外管以180°部分套设于所述输送管道的外部。

优选地，所述输送管道为弯管，所述冷却外管为弯管，所述冷却外管以180°部分套设于所述输送管道靠外延处的外部。

VSS-10-C2-10 VSS-10-C3-10 VSS-10-C4-10 VSS-10-C40-10

VSS-10-C5-10 VSS-10-C6-10 VSS-10-C8-10 VSS-10-C60-10

VSS-10-C9-10 VSS-10-C10-10 VSS-10-C11-10 VSS-10-C12-10

VSS-10-D2-10 VSS-10-D3-10 VSS-10-D8-10 VSS-10-E2-10

VSS-10-B2-10 VSS-10-B3-10 VSS-10-B8-10 VSS-10-B2BB-10

V38-A2-R-A V38-A1-R-A V38-A3-R-A

V18-A2-R-A V18-A1-R-A V18-A3-R-A

V15-A2-R-A V15-A1-R-A V15-A3-R-A

V23-A2-R-A V23-A1-R-A V23-A3-R-A

V50-A2-R-A V50-A1-R-A V50-A3-R-A

HGP-33A-F1414R HGP-33A-F1414L HGP-33A-L1414R HGP-33A-L1414L

HGP-33A-F1717R HGP-33A-F1717L HGP-33A-L1717R HGP-33A-L1717L

HGP-33A-F1919R HGP-33A-F1919L HGP-33A-L1919R HGP-33A-L1919L

HGP-33A-F2323R HGP-33A-F2323L HGP-33A-L2323R HGP-33A-L2323L

HGP-33A-F2525R HGP-33A-F2525L HGP-33A-L2525R HGP-33A-L2525L

HGP-33A-F2828R HGP-33A-F2828L HGP-33A-L2828R HGP-33A-L2828L

HGP-33A-F3030R HGP-33A-F3030L HGP-33A-L3030R HGP-33A-L3030L

台湾HYDROMAX新鸿齿轮泵带调压阀

PR1-020 PR1-030 PR1-040 PR1-060 PR1-075 PR1-090 PR1-105 PR1-120

PR2-010 PR2-020 PR2-030 PR2-040 PR2-050 PR2-060 PR2-080

台湾新鸿HYDROMAX电液阀（电磁先导方向控制阀）部分型号如下：

VSS-04-C2-10 VSS-04-C3-10 VSS-04-C4-10 VSS-04-C40-10

VSS-04-C5-10 VSS-04-C6-10 VSS-04-C8-10 VSS-04-C60-10

HNB-16-F-RA HNB-16-F-RB HNB-16-F-LA HNB-16-F-LB

HNB-20-F-RA HNB-20-F-RB HNB-20-F-LA HNB-20-F-LB

HNB-25-F-RA HNB-25-F-RB HNB-25-F-LA HNB-25-F-LB

HNB-40-F-RA HNB-40-F-RB HNB-40-F-LA HNB-40-F-LB

HNB-50-F-RA HNB-50-F-RB HNB-50-F-LA HNB-50-F-LB

HNB-63-F-RA HNB-63-F-RB HNB-63-F-LA HNB-63-F-LB