

原装进口意大利DNPPAV1高压高温快速接头

产品名称	原装进口意大利DNPPAV1高压高温快速接头
公司名称	苏州意达特流体设备有限公司
价格	68.00/套
规格参数	品牌:DNP 型号:DNP PAV1 产地:意大利
公司地址	苏州市吴江经济技术开发区清阳路768号
联系电话	15026686922 18020250889

产品详情

PAV1 系列(ISO7241-A)

标准：ISO 7241-1 A 锁定：径向球 材质：碳钢 螺纹：BSP(G) - NPT - RC - SAE 标准密封：NB
R 工作温度：-40 ° C + 125 ° C 可选密封件：FKM，EPDM 工作压力：300KG

意大利DNP品牌，创始于上世纪中期，是一家国际的液压快速接头制造商。截止目前，意大利DNP一共研发液压快速接头70多个系列，4000多个规格。快速接头产品符合ISO7241-A/B,ISO16028等国际制造标准。尤其是DNP平面接头是专门为安全环境下的应用而设计的，有效减少连接和断开过程中漏油。此系列产品便于清洗的特点，使之成为恶劣环境应用。公司拥有多年的液压技术知识经验的团队，将DNP产品广泛应用到工农业机械、建筑机械、钻井平台以及冶金制造行业等。为中铁集团，徐工集团，山东临工等各大机械行业巨头提供流体解决方案，精良的产品和全面的服务。DNP同时也提供高压系列及多路接头，为各行业提供更多理想的选择。我们秉承“关注客户需求，追求客户满意”为宗旨，为各行各业提供产品及服务不懈努力！

DNP接头有高强度碳钢、不锈钢材质，锥面和平面多种规格，可与Parker接头互换，螺纹接口形式多样，工作压力可达10000psi。dnp流线型阀体结构设计，使产品流量更大、压力更高，切实保证了高效、节能。

PVS、PVM 系列用于重工业的旋入式快速接头 应用：PVS和PVM系列接头专为高压液压缸和液压工具的

应用而设计的。它们可与市场上普通的接头互换。特性：规格DN10（3/8NPT）和规格DN06（1/4NPT）带有开关球PVS或开关阀PVM。旋入式系统允许带压连接和拆卸。阴阳接头的防尘帽材质可选钢或铝。

意大利DNP 球系列PVS1/PVS3系列

型号举例：PVS3.0606.022 PVS3.1006.022 PVS3.1010.022 PVS3.1010.042 PVS3.1013.042 PVS1.0606.013
PVS1.1006.013 PVS1.1010.013 PVS1.1010.043

意大利DNP 提升阀系列PVM1/PVM3系列

型号举例：PVM3.1010.022 PVM1.0606.003 PVM1.0606.013 PVM1.1010.013

意大利DNP PVT系列——平面可旋入式快速接头

应用：在连接运土机械和类似服务车辆中的高压液压回路时，该系列接头是理想选择。其中加强型PVV3系列接头推荐应用在重工业领域。允许带压连接。

型号举例：PVT4.1310.112 PVT4.1310.012 PVT4.1313.112 PVT4.1313.012 PVT4.1315.032 PVT4.1322.103
PVT4.2013.113 PVT4.2013.013 PVT4.2027.033

意大利DNP接头不锈钢 PLTX 系列：

材质：所有不锈钢部件采用 AISI 316，弹簧采用 AISI 302 制作。连接处：标准 FPM(氟橡胶)密封，并可按要求提供其它密封连接；工作温度：标准密封下 -25 ~ +200 支承环：纯聚四氟乙烯；

螺纹：G(BSP)-NPT 执行 DIN 3852 标准，UNF 执行 SAE J1926 标准。

型号举例：PLT1.0606.002 PLT1.1313.003 PLT1.2019.002 PLT1.3939.012 PLT1.5051.013 PLT1.5051.012

意大利DNP平面快速接头PLT4 系列

PLT4 接头按照新 ISO16028 标准加工制造。可确保：1、应对新标准可与其它接头互换；

2、所有规格的接头工作压力均可达 350 bar；3、连接和未连接时安全系数 1:4；

DNP接头型号举例：PLT4.0606.113 PLT4.0606.012 PLT4.1315.032 PLT4.1322.103 PLT4.2019.113 PLT4.2023.032

PLT4.2027.033 PLT4.2222.012 PLT4.3041.032 PLT4.3041.033 PLT4.2525.013

意大利DNP PAV系列锥面式快速接头

PAV系列接头是市场上的产品，特别适用于农业和一般工业领域。

型号举例：PAV1.0606.003 PAV1.1010.003 PAV1.0606.043 PAV1.1313.003 PAV1.1313.043 PAV1.5051.042

PAV1.5051.043