

美国PARKER派克 接头

产品名称	美国PARKER派克 接头
公司名称	深圳市盈方达商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国派克:320 WH08ZS:320 美国:320
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园A栋619
联系电话	0755-21634015 13128947115

产品详情

美国派克PARKER公司创立于 1918 年，是一家年收入达 130 亿美元的国际公司

2013 财年，美国派克PARKER公司的年销售额超过 130 亿美元，作为全球领先的传动与控制技术和系统的多元化制造商，为各种汽车、工业和航空市场提供精确设计的解决方案。 公司在全球 49 个国家和地区拥有员工大约 58,000 人。我们专注于客户的需求。派克公司拥有独特的工程专业技术以及广泛核心技术，能够攻克世界上一些最具挑战性的工程难题。通过与客户建立合作伙伴关系，我们协助他们显著地提高生产率和利润率。

美国派克PARKER公司(纽约股票交易所股票代码“ PH ”)是一家总部位于美国的世界一流的工业企业。自1918年Arthur L.Parker先生创立公司至今，派克汉尼汾公司已发展为全球运动和控制领域最大、产品种类最完备的公司。

美国派克PARKER公司是全球一流的运动控制制造公司，致力于提供一流的产品及用户服务。作为纽约证券交易所500强公司之一（纽约证交所交易代码：PH），元件和系统超过1400余条生产线，在运动控制方面分布于1000多个工业和航空领域。美国派克PARKER公司公是唯一一家为客户提供液压、气动和机电一体化运动控制方案的制造商。公司在其领域内拥有最大的销售网络，有超过7500个销售商在为世界各地400,000个客户提供服务。 公司历史

美国派克PARKER公司可以追溯到 1918 年，33 岁的工程师Arthur L. Parker 创立 Parker Appliance Company。 . Parker 先生租下了俄亥俄州克利夫兰的一间阁楼，制造卡车和公交车的气动制动系统。最初的日子很艰难，但 Arthur Parker 和他的家人坚持了下来。这种艰苦奋斗、坚韧不拔和敬业精神不仅支持公司度过艰难的创业期，而且推动着今天的 Parker。

如今，Parker 的年销售额高达 100 亿美元并持续增长，成为全球领先的运动与控制技术和系统的多元化制造商，为商务、汽车、工业和航空航天领域提供精密设计的优质产品。公司雇员 60,000

多名，遍布世界 43 个国家。就像几十年前一样，我们都在努力帮助我们的顾客提升其生产率和利润率。这就是我们的文化，我们的恒久承诺。

parker派克截止阀，球阀，针阀，旋塞阀，单向阀，安全阀，阀组，减压阀，过滤器，排放阀，吹扫阀，计量阀，膜阀，背压阀，气化减压阀，电磁阀，防爆电磁阀，流量控制器，PFA/PTFE阀门接头软管，分析系统，高压钢管，橡胶软管，金属软管，多芯管，伴热管，快换接头，接头，气动电动执行器

4A-V4LR-SS MV608-6 VF13-I-S-5 4A-FT4-5-SS E-108-0100 PHS540S-10 PES5
D3DW20BVZP40XB510 393PD-4-4 1025P12V04 PHS530S-10 B43003RTS E-43-1000 6018 1017
PEC5-220V-D 8Z-C8L-100-SS 6MSEL4N-316 GA7701LEGRIS PEC5-24V-D

GE08SREDCF 8MSEL6N-316 SH4-63 PES5 WH08ZSRKDSCF 6MA4N-316 SH4-62Y
SCPSD-600-14-15 WH18ZLRKDSCF PHS530E-10 4804 1000 SCP-100-34-07 GE20SMEDOMDCF
D1FPE50MA9NS0013 PSM-B10 SCPSD-100-14-15 F381C9C9080804-1200 D3W4CNJP30 PZU-
C12 PHS520S-8 PAVC10038R42M22 PA63040-0200 VE43-A-S-5 RCP1-112 3781558 PVD-
B1414 P3NFA9PGSA RCP1-115 WH08ZSRKDSCF K85 P2LAX511ESNXXX SCP-400-34-07
3309111376 WH18ZLRKDSCF K85 DF600S KL3045FIL RDM2PT16SVG15 P2G-PV34C2 4A-
V4AQ-11A0-SS P4Q-BA12 D1VW020BNJW SG-1-02 HN2S-10CG PHS530D-10 5001717 SG-1-04
RHV06ZLREDCF K85 DX3-621-70 B53004LW 443782W RHV08ZLREDCF K85 PEC5-24V-D
N3154304557 EPP3JC41U76110 P3NRA26BNL EPP3JC41U90010 71315SN2VJN1N0L111P3
PV092R1K1T1WFWS B75G03BJCR/E 3EV10V20-24 PA12680-0233 PTF4PB10-3/8 BP2EV0024
P3NCA26SGANGLNB PA10313-0233 E321H25-483371C2 PHS520D-8 VG25-ERSDB49
PA12705-0233 608620090 PEC5-220V-D 8200-80-01000-0000-000000 PA10312-0233 PS1-E116
PES5 8822X1000MM E341L01 614025060CX CVX0230BE0SDNNA 8823X1000MM E341F21
321H35 CVK-E H25VXXG0B9C TE0365MW260AAAB EPP3JC41U76110 CVK-S PEC5-24V-D
OSP-P25-02000-00630 221GS3534C WV121S121JV-I-1S-C2 1/2X1/2F3HGB OSP-P25-02000-00540
PV140R1K1T1NFR1 N3554W04557 DX2-616-713MC PA67510-0050 SCPSD-016-04-17 PEC5-24V-
D DX3-621-70 PA63040-0200 SCTSD-150-00-07 443779W VE83-A-S-5 PA62140-0160
D3W20BNJW D1VW020DVJW