

产品目录





管道	6
焊接接头	7
双层管道终端焊接接头	8
弯管、三通与变径——导静电	10
入口密封件	12
终端转换接头——塑料/钢	15
改良与维修产品	17
AdBlue/DEF	18
油罐人孔井、井盖与加油机底槽	19
卸油与通气设备	21
渗漏监测设备	23
焊接工具	24
安装工具	25
测试工具	28
KPS 定制服务	31

KPS

石油管道激发工作热情

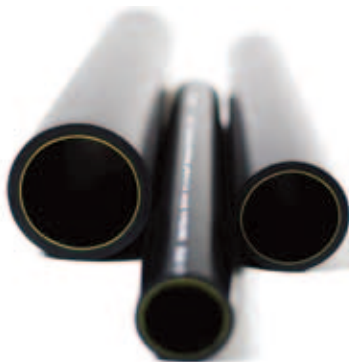
KPS石油管道系统是代表行业最新发展水平的，用于输送石油制品的产品系列。KPS已开发出配套完整的可在潜在爆炸性环境中安全使用的高品质产品。



始终处于产品开发的最前沿

KPS是一家历史悠久并不断创新的公司。100多年来我们不断发明新产品。从上世纪五十年代起，我们一直在生产塑料产品。

1978年我们生产出了第一条燃油软管，并紧接着在1981年制造出来了有史以来第一条用于加油站使用的管道。这是一条无内衬的厚壁聚乙烯管材。



对比过去的产品，今天的多层管道的渗透率要低约1000倍，并且为了静电安全增加了导静电层。双层管道可以监测泄漏，从而更加确保了安全。KPS石油管道系统™已经成为拥有双层导静电管道，管件，焊接接头和操作井的一整套系统。并且每年都在增加新产品。

我们开发产品的依据来自我们客户、安装人员和设计师的思想和灵感。

源自瑞典的理念

创立KPS的人来自一个由树木和农田包围的湖边小镇。在这样一个地方，以何种方式来管理你的生意，以及你的社会和家庭生活，会极大地影响客户再次购买您的产品的机会。

因此，几代人被教导要努力工作，谦虚，不作虚假承诺。客户是朋友，朋友是客户！

选择合作伙伴时，我们会选择那些与我们业务方式相匹配的公司。优质的服务和良好的职业操守，永远不会过时。



盘管打开装置 p.26

确保油品安全流动

技术支持

KPS拥有业内最好的培训和工程师认证体系。不论在哪里，KPS全球的技术支持人员对每一位安装工程师的要求都是统一的高标准。

我们还提供现场安装的技术支持，根据图纸和石油公司的要求，对于产品的选择提供建议，以满足特定的需要。KPS始终准备好响应您的任何疑问。



入口密封件 p.12-14

为了成为石油行业最受欢迎的管道供应商，我们全力以赴确保燃料安全输送。这是我们对客户的承诺，也意味着我们将始终提供在安全方面无与伦比的产品和服务。

人孔井&井盖

我们认为人孔井和井盖也是KPS管道系统的一个重要组成部分。包括整体导静电的GRP操作井和加油机底槽，都是对于我们系列产品线的最新补充。使用后每年仍能保持良好的密闭性，这些人孔井完成了安装人员的最初梦想，人孔井、入口密封件和管道系统紧密的连接在一起，使安装过程比以往任何时候都更顺畅。



人孔井和井盖 p. 19-20

导静电性能提供了静电安全保证，密封内盖又能保持您的操作井内部干燥如沙漠一般。加油机底槽配备了固定杆和多种适配板，适用于市场上大部分品牌和型号的加油机产品。

KPS人孔井盖可与人孔井配合使用，并且通过测试可承载40吨。



焊接工具套件 p.24



渗漏监测装置 p.23



截止阀和球阀 p.22



导静电管道 p.6



AdBlue
终端接头 p.18

管道

双层防渗导静电石油管道

产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	长度 (m)
KP 125/110SCEC6	管道, 125/110 mm, SC导静电	外管道 125 mm, 主管道 110 mm, 每根长 5.8 m, 每包 12根	125/110	70 m
KP 75/63SCEC30	管道, 75/63 mm, SC导静电	外管道75 mm, 主管道 63 mm, 每卷长 30 m	75/63	30 m
KP 75/63SCEC60	管道, 75/63 mm, SC导静电	外管道75 mm, 主管道 63 mm, 每卷长60 m	75/63	60 m
KP 75/63SCEC50	管道, 75/63 mm, SC导静电	外管道75 mm, 主管道 63 mm, 每卷长 50 m	75/63	50 m
KP 75/63SCEC6	管道, 75/63 mm, SC导静电	外管道75 mm, 主管道 63 mm, 每根长 5.8 m, 每包 35 根	75/63	203 m
KP 40/32SCEC100	管道, 40/32 mm, SC导静电	外管道 40 mm, 主管道 32 mm, 每卷长 100 m	40/32	100 m
(SC = 双层管道) 取得 EN 14125, 德国标准, EN 13463-1, UL 971, IP2和 ATEX 137 (指令 1999/92/EC)认证证书。				

单层防渗导静电石油管道

产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	长度 (m)
KP 110EC6	管道, 110 mm, 导静电	管道 110 mm, 每根长 5.8 m, 每包 20 根	110	116 m
KP 90EC6	管道, 90 mm, 导静电	管道90 mm, 每根长 5.8 m, 每包 24 根	90	139 m
KP 63EC6	管道, 63 mm, 导静电	管道 63 mm, 每根长 5.8 m, 每包 48 根	63	278 m
KP 63EC85	管道, 63 mm, 导静电	管道 63 mm, 每卷长 85 m	63	85 m
KP 54EC6	管道, 54 mm, 导静电	管道 54 mm, 每根长 5.8 m, 每包 60 根	54	348 m
KP 54EC100	管道, 54 mm, 导静电	管道 54 mm, 每卷长 100 m	54	100 m
KP 32EC100	管道, 32 mm, 导静电	管道 32 mm, 每卷长 100 m	32	100 m
KP 32EC200	管道, 32 mm, 导静电	管道 32 mm, 每卷长 200 m	32	200 m
取得 EN 14125, 德国标准, EN 13463-1, UL 971, IP2 和 ATEX 137 (指令 1999/92/EC)认证证书。				

管道连接导静电插件

产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
KP CC-110	导静电插件 110 mm, 导静电		110	24
KP CC-90	导静电插件 90 mm, 导静电		90	30
KP CC-63	导静电插件 63 mm, 导静电		63	30
KP CC-54	导静电插件 54 mm, 导静电		54	50
KP CC-32	导静电插件 32 mm, 导静电		32	30
导静电插件用于管道间静电跨接以确保整条管道静电导通				

端盖

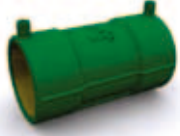


产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
KP 10-110	端盖 110 mm		110	1
KP 10-90	端盖 90 mm		90	1
KP 10-63	端盖 63 mm		63	1

防渗电缆穿线管


产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	长度 (m)
KP 75EL100	穿线管 75 mm	管道 75 mm, 每卷长 100 m	75	100 m
KP 32EL200	穿线管 32 mm	管道 32 mm, 每卷长 200 m	32	200 m

焊接接头

双层管道焊接接头

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 2-125/110SC	集成式焊接接头 125/110 管道, SC		125/110	12
	KP 2-75/63SC	集成式焊接接头 75/63 管道, SC		75/63	18
	KP 2-125/110SCA	环向护套集成式焊接接头 125/110 管道, SC		125/110	12
	KP 2-75/63SCA	环向护套集成式焊接接头 75/63 管道, SC		75/63	18
	KP 2-160/125SC	焊接接头 125/110 管道, SC		125/110	1
	KP 2-125/63SC	焊接接头 75/63 管道, SC		75/63	1
	KP 2-75/40SC	焊接接头 40/32 管道, SC		40/32	1

单层管道焊接接头

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 2-110	焊接接头 110 mm		110	10
	KP 2-90	焊接接头 90 mm		90	18
	KP 2-75	焊接接头 75 mm	仅用于穿线管 75 mm.	75	36
	KP 2-63	焊接接头 63 mm		63	45
	KP 2-54	焊接接头 54 mm		54	40
	KP 2-32	焊接接头 32 mm		32	1

绝缘盖帽-用于焊接接头

	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP 06016-08	绝缘盖帽 8 mm	盖帽用于隔离焊接接头内部金属丝防止静电释放	100
	KP 06016-10	绝缘盖帽 10 mm	盖帽用于隔离焊接接头内部金属丝防止静电释放	100


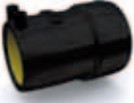


双层管道终端焊接接头

双层管道终端焊接接头

	产品编号	产品描述	备注	∅ (mm)	包装数量
	KPT125/110SC2A	终端焊接接头 125/110 mm	带检测丝口, 并配置旋转式监测弯头	125/110	8
	KPT125/110SC2B	终端焊接接头 125/110 mm	带检测丝口, 并配置监测直接头	125/110	8
	KPT125/110SC04	终端焊接接头 125/110 mm	带检测丝口, 其使用塑料塞封盖	125/110	8
	KPT75/63SC2A-L	长型终端焊接接头, 75/63 mm	带检测丝口, 并配置旋转式监测弯头 本件用于直接连接主管道和封闭双层管道	75/63	24
	KPT75/63SC2B-L	长型终端焊接接头, 75/63 mm	带检测丝口, 并配置监测直接头, 本件用于直接连接主管道和封闭双层管道	75/63	24
	KPT75/63SC04-L	长型终端焊接接头, 75/63 mm	带检测丝口, 其使用塑料塞封盖, 本件用于直接连接主管道和封闭双层管道	75/63	24
	KPT75/63SC2A	终端焊接接头 75/63 mm	带检测丝口, 并配置旋转式监测弯头	75/63	36
	KPT75/63SC2B	终端焊接接头 75/63 mm	带检测丝口, 并配置监测直接头	75/63	36
	KPT75/63SC04	终端焊接接头 75/63 mm	带检测丝口, 其使用塑料塞封盖	75/63	36
	KPT40/32SC	终端焊接接头 40/32 mm	带检测丝口, 并配置旋转式监测弯头	40/32	1
	KPT90022	监测直接头	用于KPT终端接头, 型号04, 适用6 mm 监测管		10
	KPT90023	旋转式监测弯头	用于KPT终端接头, 型号04, 适用6 mm 监测管		10
	KPT90024	监测接头用塑料柱塞			10
	KPT90025	监测用1/4"球阀	用于KPT终端接头, 型号04		1




双层管道终端焊接接头

双层管道终端焊接接头

	产品编号	产品描述	备注	∅ (mm)	包装数量
	KPT125/110B	终端焊接接头 125/110 mm	无监测丝口,可埋地使用	125/110	8
	KPT75/63B-L	长型终端焊接接头 75/63 mm	无监测丝口,可埋地使用,本件用于直接连接主管道和封闭双层管道	75/63	24
	KPT75/63B	终端焊接接头 75/63 mm	无监测丝口,可埋地使用	75/63	36
	KPT40/32	终端焊接接头 40/32 mm	无监测丝口	40/32	1

弯管、三通与变径——导静电

双层防渗导静电弯管




	产品编号	产品描述	备注	∅ (mm)	包装数量
	KP 3-125/110SCEC	90° 弯管, 125/110 mm, SC导静电		125/110	1
	KP 3-75/63SCEC	90° 弯管, 75/63 mm, SC导静电	长管端 650 mm 长	75/63	1
	KP 3-75/63SCECL	90° 弯管, 75/63 mm, SC导静电	长管端 850 mm 长	75/63	1
	KP 3-40/32SCECL	90° 弯管, 40/32 mm, SC导静电		40/32	1
	KP 33-125/110SCC	模制 90° 弯头, 125/110 mm, 双层导静电	小弯曲半径	125/110	4
	KP 4-125/110SCEC	45° 弯管, 125/110 mm, SC导静电		125/110	1
	KP 4-75/63SCEC	45° 弯管, 75/63 mm, SC导静电		75/63	1
	KP 4-40/32SCECL	45° 弯管, 40/32 mm, SC导静电		40/32	1

防渗导静电双层三通

	产品编号	产品描述	备注	∅ (mm)	包装数量
	KP 8-75/63SCEC02	三通 75/63 mm, 双层导静电	等径三通	75/63	6
	KP 8-75/63SCA	双层三通 75/63 mm, 双层导静电, 预装焊接接头 KP 2-75/63SCA	等径三通, 可焊接	75/63	1

弯管、三通与变径——导静电



单层防渗导静电成型弯管

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 3-110FC	90° 弯管, 110 mm, 导静电		110	1
	KP 3-90FC	90° 弯管, 90 mm, 导静电		90	1
	KP 3-63FC	90° 弯管, 63 mm, 导静电		63	8
	KP 3-54FC	90° 弯管, 54 mm, 导静电		54	10
	KP 3-32FC	90° 弯管, 32 mm, 导静电		32	10
	KP 3-110FCL	90° 弯管, 110 mm, 导静电, 长弯管	长弯管余长: 45 cm	110	1
	KP 3-90FCL	90° 弯管, 90 mm, 导静电, 长弯管	长弯管余长: 44 cm	90	1
	KP 3-63FCL	90° 弯管, 63 mm, 导静电, 长弯管	长弯管余长: 50 cm	63	1
	KP 3-54FCL	90° 弯管, 54 mm, 导静电, 长弯管	长弯管余长: 48 cm	54	1
	KP 4-110FC	45° 弯管, 110 mm, 导静电		110	1
	KP 4-90FC	45° 弯管, 90 mm, 导静电		90	1
	KP 4-63FC	45° 弯管, 63 mm, 导静电		63	20
	KP 4-54FC	45° 弯管, 54 mm, 导静电		54	20


单层导静电焊接弯头

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 23-110C02	90° 弯头, 110 mm, 导静电	可焊接	110	5
	KP 23-90C02	90° 弯头, 90 mm, 导静电	可焊接	90	8
	KP 23-63EC	90° 弯头, 63 mm, 导静电	可焊接	63	12
	KP 24-110C02	45° 弯头, 110 mm, 导静电	可焊接	110	6
	KP 24-90C02	45° 弯头, 90 mm, 导静电	可焊接	90	10
	KP 24-63EC	45° 弯头, 63 mm, 导静电	可焊接	63	12

防渗导静电模制三通

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 8-110FC03	模制三通, 110 mm, 导静电	等径三通	110	10
	KP 8-90FC03	模制三通, 90 mm, 导静电	等径三通	90	10
	KP 8-54FC02	模制三通, 54 mm, 导静电	等径三通	54	18
	KP 28-63EC	模制三通, 63 mm, 导静电, 防渗	等径三通, 可焊接	63	10

导静电模制变径

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 9-90/63EC	变径, 90/63 mm, 导静电, 模制		90/63	24
	KP 9-110/90C03	变径, 110/90 mm, 导静电, 模制		110/90	9
	KP 9-110/63C03	变径, 110/63 mm, 导静电, 模制		110/63	12

入口密封件

入口密封与双层管终端焊接接头集成件






	产品编号	产品描述	备注	∅ (mm)	包装数量
	KPTM125/110SC2A	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 带检测口, 125/110 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 并配置旋转式监测弯头; 使用开孔器尺寸168 mm	125/110	6
	KPTM125/110SC2B	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 带检测口, 125/110 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 并配置监测直接头; 使用开孔器尺寸168 mm	125/110	6
	KPTM125/110SC04	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 带检测口, 125/110 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 其使用塑料塞封盖; 使用开孔器尺寸168 mm	125/110	6
	KPTM75/63SC2A-L	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 加长型, 可2次焊接, 带检测口, 75/63 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 并配置旋转式监测弯头; 使用开孔器尺寸114 mm	75/63	10
	KPTM75/63SC2B-L	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 加长型, 可2次焊接, 带检测口, 75/63 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 并配置监测直接头; 使用开孔器尺寸114 mm	75/63	10
	KPTM75/63SC04-L	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 加长型, 可2次焊接, 带检测口, 75/63 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 其使用塑料塞封盖; 使用开孔器尺寸114 mm	75/63	10
	KPTM75/63SC2A	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 带检测口, 75/63 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 并配置旋转式监测弯头; 使用开孔器尺寸114 mm	75/63	12
	KPTM75/63SC2B	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 带检测口, 75/63 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 并配置监测直接头; 使用开孔器尺寸114 mm	75/63	12
	KPTM75/63SC04	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 带检测口, 75/63 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 其使用塑料塞封盖; 使用开孔器尺寸114 mm	75/63	12
	KP TM63-B	入口密封与单层管焊接接头集成件, 63 mm	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 其使用塑料塞封盖; 使用开孔器尺寸114 mm	63	8
	KPT90022	监测直接头	用于KPT终端接头, 型号04, 适用6 mm 监测管		1
	KPT90023	旋转式监测弯头	用于KPT终端接头, 型号04, 适用6 mm 监测管		1
	KPT90024	监测接头用塑料柱塞			1
	KPT90025	监测用1/4"球阀	用于KPT终端接头, 型号04		1

入口密封件

入口密封与双层管终端焊接接头集成件



	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KPTM75/63SCA20	入口密封与管道终端接头预装件, 配装 KP 2-75/63SCA	带检测丝口, 用于加油机下的防渗挡盘 使用开孔器尺寸 Ø 114 mm	75/63	6
	KPTM75/63SC03	入口密封与双层管终端焊接接头集成件, 75/63 mm	无检测口, 用于加油机下, 配橡胶渗漏挡盘 使用开孔器尺寸 Ø 114 mm	75/63	6
	KPTM125/110SC20	入口密封与管道终端接头预装件, 预装 DIN 法兰, DN 80	螺口固定, 无需螺栓, 带检测丝口, 其使用塑料塞封盖, 使用开孔器尺寸 Ø 168 mm	125/110	2

入口密封件


	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KPTM32/15	入口密封件, 管道 32/20/15 mm	螺口固定, 无需螺栓, 使用开孔器尺寸 168 mm	32/20/15	8
	KPTM125/90	入口密封件, 管道 125/110/90 mm	螺口固定, 无需螺栓, 使用开孔器尺寸 168 mm.	125/110/90	8
	KPTM75/54	入口密封件, 管道 75/63/54 mm	螺口固定, 无需螺栓, 使用开孔器尺寸 114 mm.	75/63/54	8
	KP M75/54	入口密封件, 管道 75 至 54 mm	使用开孔器尺寸 92 mm.	75/63/54	15
	KP M160/90	入口密封件, 管道 160 至 90 mm	使用开孔器尺寸 140 mm.	160/125/110/90	6
	KP M50-32	入口密封件, 管道 32 mm		32	1
	KP M63-40	入口密封件, 管道 40 mm		40	1

入口密封件

封堵式入口密封件




	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KPTM125/90B	封堵式入口密封件, 管道 125/110/90 mm	螺口固定, 无需螺栓 使用开孔器尺寸 Ø 168 mm.	125/110/90	10
	KPTM75/54B	封堵式入口密封件, 管道 75/63/54 mm	螺口固定, 无需螺栓 使用开孔器尺寸 Ø 114 mm.	75/63/54	10

密封套


	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP M125/90H	密封套, 125/110/90 mm	橡胶套带卡箍		1
	KP M75/54H	密封套, 75/63/54 mm	橡胶套带卡箍		1
	KP M32/15H	密封套, 32/20/15 mm	橡胶套带卡箍		1

终端转换接头——塑料/钢

导静电短法兰，DIN标准法兰与防渗密封垫

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP C20-110	短法兰, DIN标准法兰与密封垫 110 mm, 钢		110	2
	KP C20-90	短法兰, DIN标准法兰与密封垫 90 mm, 钢		90	2
	KP C20-63	短法兰, DIN标准法兰与密封垫 63 mm, 钢		63	4
	KP C20-54	短法兰, DIN标准法兰与密封垫 54 mm, 钢		54	4
	KP C20-110L	短法兰, 50 cm 长管, DIN标准长管与密封垫 110 mm, 钢		110	1
	KP C20-63L	短法兰, 50 cm 长管, DIN标准长管与密封垫 63 mm, 钢		63	1
	KPW6-110/90	螺纹接口分离法兰 DIN, 110 mm, 钢	BSPT 3" 内螺纹 / Rc 3"	110	1
	KPW6-90	螺纹接口分离法兰 DIN, 90 mm, 钢	BSPT 3" 内螺纹 / Rc 3"	90	1
	KPW6-63	螺纹接口分离法兰 DIN, 63 mm, 钢	BSPT 2" 内螺纹 / Rc 2"	63	1
	KPW6-54	螺纹接口分离法兰 DIN, 54 mm, 钢	BSPT 1½" 内螺纹 / Rc 1½"	54	1
		不锈钢材质分离钢法兰需 提前订购			

垫片

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 7-110 DIN	垫片, 110 mm	与 KP C20-110 和 KP 567-110 短法兰配合使用	110	20
	KP 7-110/90	垫片, 110/90 mm	与 KP C20-90, KP 567-90, KP C16-90 和 110, KP C13-90 和 110 短法兰配合使用	90	20
	KP 7-63/54	垫片, 63/54 mm	与 KP C20-54 和 63, KP 567-54 和 63 短法兰配合使用	63/54	20
	KPH 70-63/54	垫片, 63/54 mm	与 KP C13-54 和 63 短法兰配合使用	63/54	20
	KPH 700-63/54	垫片, 63/54 mm	与 KP C16-54 和 63 短法兰配合使用	63/54	20

楔形间隔垫圈



	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP CS-110D	楔形间隔垫圈, 3°, 调整管道坡度	与 KP 567-110 和 KP C20-110 短法兰配合使用	110	1
	KP CS-90	楔形间隔垫圈, 3°, 调整管道坡度	与 KP C16-110 和 90, KP C13-110-90, KP 567-90 和 KP C20-90 短法兰配合使用	90	1
	KP CS-63/54D	楔形间隔垫圈, 3°, 调整管道坡度	与 KP 567-63, KP 567-54, KP C20-63 和 KP C20-54 短法兰配合使用	63/54	1
	KP CS-63/54-C16	楔形间隔垫圈, 3°, 调整管道坡度	与 KP C16-63 和 KP C16-54 短法兰配合使用	63/54	1

终端转换接头——塑料/钢

导静电转换铜接头，塑料/钢





	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP C14-110MNPT	转换铜接头, 用于110 mm 管道	4" NPT外螺纹	110	1
	KP C14-110/90M	转换铜接头, 用于110 mm 管道, 变径	3" BSPT 外螺纹 / R 3"	110	1
	KP C14-90M	转换铜接头, 用于90 mm 管道	3" BSPT 外螺纹 / R 3"	90	1
	KP C14-63M	转换铜接头, 用于63 mm 管道	2" BSPT 外螺纹 / R 2"	63	1
	KP C14-63MS	转换接头, 用于63 mm 管道, 不锈钢	2" BSPT 外螺纹 / R 2" 需要延长供货时间	63	1
	KP C14-63/54F	转换铜接头, 用于63 mm 管道, 变径	1½" BSPT 内螺纹 / RC 1½"	63	1
	KP C14-63/54M	转换铜接头, 用于63 mm 管道, 变径	1½" BSPT 外螺纹 / R 1½"	63	1
	KP C14-63/54MNPT	转换铜接头, 用于63 mm 管道, 变径	1½" NPT 外螺纹	63	1
	KP C14-63/25M	转换铜接头, 用于63 mm 管道, 变径	1" BSPT 外螺纹 / R 1"	63	1
	KP C14-54M	转换铜接头, 用于54 mm 管道	1½" BSPT 外螺纹 / R 1½"	54	1
	KP C14-32M	转换铜接头, 用于32 mm 管道	1" BSPT 外螺纹 / R 1"	32	1
	KP C14-32MS	转换接头, 用于32 mm, 不锈钢	1" BSPT 外螺纹 / R 1"	32	1

压紧式转换接头，塑料/钢





	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP C14-F5-110	配装国标法兰的压紧式转换接头, 适用于外径 110 mm 管道	4" 法兰	110	1
	KP C14-F5-90	配装国标法兰的压紧式转换接头, 适用于外径 90 mm 管道	3" 法兰	90	1
	KP C14-F5-63	配装国标法兰的压紧式转换接头, 适用于外径 63 mm 管道	2" 法兰	63	1
	KP C14-F5-54	配装国标法兰的压紧式转换接头, 适用于外径 54 mm 管道	1½" 法兰	54	1
	KP C14-F63M	外螺纹转换接头, 适用于外径 63 mm 管道, 包括外丝法兰、垫片与螺栓	2" BSPT 外螺纹 / R 2"	63	1
	KP C14-F63/54M	外螺纹转换接头, 适用于外径 63 mm 管道, 包括外丝法兰、垫片与螺栓	1½" BSPT 外螺纹 / R 1½"	63	1
	KP C14-F63/54MNPT	外螺纹转换接头, 适用于外径 63 mm 管道, 包括外丝法兰、垫片与螺栓	1½" NPT 外螺纹	63	1
	KP C14-F54M	外螺纹转换接头, 适用于外径 54 mm 管道, 包括外丝法兰、垫片与螺栓	1½" BSPT 外螺纹 / R 1½"	54	1
	KP C14-F63	法兰式转换接头, 适用于外径 63 mm 管道	法兰连接	63	1
	KP C14-F54	法兰式转换接头, 适用于外径 54 mm 管道	法兰连接	54	1

改良与维修产品

改良与维修的焊接接头与终端转换接头



	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 2-110R	焊接接头 110 mm, 接头内部无止挡	可在管道上滑动	110	1
	KP 2-90R	焊接接头 90 mm, 接头内部无止挡	可在管道上滑动	90	1
	KP 2-63R	焊接接头 63 mm, 接头内部无止挡	可在管道上滑动	63	1
	KP 2-54R	焊接接头 54 mm, 接头内部无止挡	可在管道上滑动	54	1
	KP C14-110/90M	转换铜接头, 用于 110 mm 管道, 变径	3" BSPT 外螺纹 / R 3"	110	1
	KP C14-90M	转换铜接头, 用于 90 mm 管道	3" BSPT 外螺纹 / R 3"	90	1
	KP C14-63M	转换铜接头, 用于 63 mm 管道	2" BSPT 外螺纹 / R 2"	63	1
	KP C14-63MS	转换接头, 用于 63 mm 管道, 不锈钢	2" BSPT 外螺纹 / R 2" 需要延长供货时间	63	1
	KP C14-63/54F	转换铜接头, 用于 63 mm 管道, 变径	1½" BSPT 内螺纹 / RC1½"	63	1
	KP C14-63/54M	转换铜接头, 用于 63 mm 管道, 变径	1½" BSPT 外螺纹 / R 1½"	63	1
	KP C14-63/54MNPT	转换铜接头, 用于 63 mm 管道, 变径	1½" NPT 外螺纹	63	1
	KP C14-63/25M	转换铜接头, 用于 63 mm 管道, 变径	1" BSPT 外螺纹 / R 1"	63	1
	KP C14-54M	转换铜接头, 用于 54 mm 管道	1½" BSPT 外螺纹 / R 1½"	54	1
	KP C14-32M	转换铜接头, 用于 32 mm 管道	1" BSPT 外螺纹 / R 1"	32	1
KP C14-32MS	转换接头, 用于 32 mm, 不锈钢	1" BSPT 外螺纹 / R 1"	32	1	
	KP C14-F5-110	配装国标法兰的压紧式转换接头, 适用于外径 110 mm 管道	4" 法兰	90	1
	KP C14-F5-90	配装国标法兰的压紧式转换接头, 适用于外径 90 mm 管道	3" 法兰	90	1
	KP C14-F5-63	配装国标法兰的压紧式转换接头, 适用于外径 63 mm 管道	2" 法兰	63	1
	KP C14-F5-54	配装国标法兰的压紧式转换接头, 适用于外径 54 mm 管道	1½" 法兰	54	1
	KP C14-F63M	外螺纹转换接头, 适用于外径 63 mm 管道, 包括外丝法兰、垫片与螺栓	2" BSPT 外螺纹 / R 2"	63	1
	KP C14-F63/54M	外螺纹转换接头, 适用于外径 63 mm 管道, 包括外丝法兰、垫片与螺栓	1½" BSPT 外螺纹 / R 1½"	63	1
	KP C14-F63/54MNPT	外螺纹转换接头, 适用于外径 63 mm 管道, 包括外丝法兰、垫片与螺栓	1½" NPT 外螺纹	63	1
	KP C14-F54M	外螺纹转换接头, 适用于外径 54 mm 管道, 包括外丝法兰、垫片与螺栓	1½" BSPT 外螺纹 / R 1½"	54	1
	KP C14-F63	法兰式转换接头, 适用于外径 63 mm 管道	法兰连接	63	1
	KP C14-F54	法兰式转换接头, 适用于外径 54 mm 管道	法兰连接	54	1

AdBlue 终端接头

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP C15-63FS-AB	转换接头, 用于 63 mm 管道, 不锈钢	2" BSPT 内螺纹 / Rc 2"	63	1
	KP C15-63MS-AB	转换接头, 用于 63 mm 管道, 不锈钢	2" BSPT 外螺纹 / R 2"	63	1
	KP C15-32FS-AB	转换接头, 用于 32 mm 管道, 不锈钢	1" BSPT 内螺纹 / Rc 1"	32	1
	KP C17-32FS	转换接头, 用于 32 mm 管道, 不锈钢	1" BSPT 内螺纹 / Rc 1"	32	1
	KP C13-63FS-AB	转换接头, 用于 63 mm 管道, 不锈钢	2" BSPT 内螺纹 / Rc 2"	63	1
	KP C14-63MS	转换接头, 用于 63 mm 管道, 不锈钢	2" BSPT 外螺纹 / R 2"	63	1
	KP C14-32MS	转换接头, 用于 32 mm 管道, 不锈钢	1" BSPT 外螺纹 / R 1"	32	1
	KP 567-63S-AB	短法兰, DIN 法兰与垫片 63 mm, 不锈钢		63	1
		不锈钢产品需要延长供货时间			

油罐人孔井、井盖与加油机底槽

导静电油罐人孔井系统，圆型




	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KPTCSI400RFC	油罐人孔井与井盖系统，圆型，导静电	整套人孔井与井盖系统包括：井盖、井框、框边、底座 (650mm) 和垫圈、支架、内盖	1400	1
	KPTCSI400RFSC	油罐人孔井与井盖系统，圆型，导静电	整套人孔井与井盖系统包括：井盖、井框、框边、底座 (450mm) 和垫圈、支架、内盖	1400	1
	KPTCSI520RFC	油罐人孔井与井盖系统，圆型，导静电	整套人孔井与井盖系统包括：井盖、井框、框边、底座和垫圈、支架、内盖	1520	1
	KPTCI400RFC	油罐人孔井，圆型，导静电	整套1400mm 玻璃钢人孔井包括：内盖、支架、底座 (650mm) 和垫圈	1400	1
	KPTCI400RFSC	油罐人孔井，圆型，导静电	整套1400mm 玻璃钢人孔井包括：内盖、支架、底座 (450mm) 和垫圈	1400	1
	KPTCI520RFC	油罐人孔井，圆型，导静电	整套1520mm 玻璃钢人孔井包括：内盖、支架、底座和垫圈	1520	1

导静电承重井盖

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP MC984D	导静电井盖与井框, 40 吨	净开孔尺寸872mm, 符合EN124-D400标准要求	984	1
	KP MC984C	导静电井盖与井框, 25 吨	净开孔尺寸872mm, 符合EN124-D250标准要求	984	1
	KP MC984CDS	导静电井盖与井框, 25 吨 配有中央检测口	净开孔尺寸872mm, 符合EN124-D250标准要求	984	1
	KP MCS928	导静电框边, 配套KP MC984D 与 KP MC984C	玻璃钢框边		1
	KP HLI002	井盖开启手柄	适用于 KP MC984D 和 KP MC984C 井盖		1

油罐人孔井、井盖与加油机底槽

加油机底槽




	产品编号	产品描述	备注	尺寸	包装数量
	KP DCI220HC	导静电加油机底槽, 宽型	玻璃钢加油机底槽	1220 x 700 x 980	1
	KP DC920HC	导静电加油机底槽, 窄型	玻璃钢加油机底槽	920 x 700 x 980	1
	KP DCI220F	导静电加油机底槽支架, 宽型, 与KP DCI220HC加油机底槽配套			1
	KP DC920F	导静电加油机底槽支架, 窄型, 与KP DC920HC加油机底槽配套			1
	KP DCI220S	管路或紧急切断阀固定件			1

卸油与通气设备

管线终端的真空阀 (P/V) 与阻火器

	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP ESV20/-4	管线终端的真空安全阀	P/V +20/-4 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
	KP ESV30/-5	管线终端的真空安全阀	P/V +30/-5 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
	KP ESV35/-2	管线终端的真空安全阀	P/V +35/-2 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
			其他型号真空阀(P/V)也可供货	
	KP ESVF20/-4	内置阻火器IIA的管线终端真空安全阀	P/V +20/-4 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
	KP ESVF30/-5	内置阻火器IIA的管线终端真空安全阀	P/V +30/-5 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
	KP ESVF35/-2	内置阻火器IIA的管线终端真空安全阀	P/V +35/-2 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
			其他型号真空阀(P/V)也可供货; 适用E85油品的也可供货	

管线中使用的真空阀 (P/V) 与阻火器



	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP ISV20/-4	管线中使用的真空安全阀	P/V +20/-4 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
	KP ISV30/-5	管线中使用的真空安全阀	P/V +30/-5 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
	KP ISV35/-2	管线中使用的真空安全阀	P/V +35/-2 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
			其他型号真空阀(P/V)也可供货	
	KP ISVF20/-4	内置阻火器IIA在管线中使用的真空安全阀	P/V +20/-4 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹 方便开启维修。Also for E85.	1
	KP ISVF30/-5	内置阻火器IIA在管线中使用的真空安全阀	P/V +30/-5 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹 方便开启维修。Also for E85.	1
	KP ISVF35/-2	内置阻火器IIA在管线中使用的真空安全阀	P/V +35/-2 mbar. BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹 方便开启维修。Also for E85.	1
			其他型号真空阀(P/V)也可供货	
	KP VENT HAT2	通气管道保护帽	适用于在管线中安装设备的情况。BSPP 2" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1
	KP VENT HAT3	通气管道保护帽	适用于在管线中安装设备的情况。BSPP 3" 内螺纹 / G 2" 内螺纹	1

卸油与通气设备

卸油设备

	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP I25-2001E	85° 卸油弯头, 镀镍	安全应用于乙醇油品 (E5 to E85). BSPP 4" / G 4"	1
	KP I25-2002E	45° 卸油弯头, 镀镍	安全应用于乙醇油品 (E5 to E85). BSPP 4" / G 4"	1
	KPVRF	一次油气回收阀门与阻火器	配有接地螺钉, BSPP 3" 外螺纹 x 快插口 3" / G 3" x 快插口 3"	1
	KP IVTW3	卸油管线的联锁保护器	BSPP 3" 内螺纹 x TW80 外螺纹 / G 3" 内螺纹 x TW80 外螺纹	1
	KP IVKAMLOCK3	卸油管线的联锁保护器	BSPP 3" 内螺纹 x 快插口 3" 外螺纹 / G 3" 内螺纹 x 快插口 3" 外螺纹	1
	KP IV4xTW3	卸油管线的联锁保护器	BSPP 4" 内螺纹 x TW80 外螺纹 / G 4" 内螺纹 x TW80 外螺纹	1
	KP IVFW4	卸油管线的联锁保护器	BSPP 4" 内螺纹 x FW135 外螺纹 / G 4" 内螺纹 x FW135 外螺纹	1
	KP IV4xKAMLOCK3	卸油管线的联锁保护器	BSPP 4" 内螺纹 x 快插口 3" 外螺纹 / G 4" 内螺纹 x 快插口 3" 外螺纹	1

阀门

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP I5-050	截止阀, 2"	BSPT 2" 内螺纹 / Rc 2"	63	1
	KP I5-050S	截止阀, 2", 不锈钢	BSPT 2" 内螺纹 / Rc 2"	63	1
	KP I5-050HL	截止阀开启手柄	用来从地面开启或关闭截止阀		1



渗漏监测设备

渗漏监测设备



	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP 315AU-G	渗漏监测报警单元	可以联控6套渗漏监测仪,兼容绝大多数油罐液位仪系统	1
	KP 315LD-02	渗漏监测仪	取得ATEX和EN13160认证,检测仪配有一个连接端口,包括 2 m 长的管路	1
	KP 315-2M	信号电缆, 2 m	用于连接渗漏监测仪和报警单元	1
	KP 315-25M	信号电缆, 25 m	用于连接渗漏监测仪和报警单元	1
	KP 315J	EX 规定的电缆连接器	用于信号电缆连接	1
	KP 315MF	监测管路多分支连接块, 4 个连接端口	多分支连接块用于连接监测仪, 包括 10 m 长管路。最多可连接4条监测管路; 欲连接更多管路, 串联两个连接块	1
	KP 315LD-02D	渗漏监测仪套件(中国市场)	包括 KP 315LD-02 (三通接口), KP 315-2M	1

焊接工具




焊接设备

	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP 108	焊机 230V	包括机箱与电缆	1
	KP 318	焊机设备套件	包括1件KP108, 5件KP 1001与6件KP 409, 一套基本焊机设备套件包括焊机与焊接夹具	1

焊接夹具

	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP 1001	焊接夹具, 双卡钳	适用于40-125mm 管道	1
	KP 409	焊接夹具, 单卡钳	适用于40-125mm 管道	1

焊接电缆备件

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 10802	焊接连接电缆, 2 mm, 800 mm	黄色, 用于KP 108	2	1
	KP 10803	焊接连接电缆, 4 mm, 800 mm	黄色, 用于KP 108	4	1
	KP 10804	焊接跨线, 串联, 2 mm, 600 mm	用于串联焊接	2	1






安装工具

管道安装工具



	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 505	刮刀	焊接前用于去除PE管道表面氧化层		1
	KP EST63	管道电动刮刀, 适用于63 mm 管道	焊接前用于去除PE管道表面氧化层		1
	KP EST75L	管道电动刮刀, 适用于75 mm 管道	焊接前用于去除PE管道表面氧化层		1
	KP EST90	管道电动刮刀, 适用于90 mm 管道	焊接前用于去除PE管道表面氧化层		1
	KP EST110	管道电动刮刀, 适用于110 mm 管道	焊接前用于去除PE管道表面氧化层		1
	KP EST125L	管道电动刮刀, 适用于125 mm 管道	焊接前用于去除PE管道表面氧化层		1
	KP 475	旋转管刀, 50–127 mm	旋转管刀包括1件去毛刺刮刀	50–127 mm	1
	KP 474	旋转管刀, 6–67 mm	旋转管刀	6–67 mm	1
	KP 4750	旋转管刀刀片, 用于 KP 475	包括2片		1
	KP 4740	旋转管刀刀片, 用于 KP 474	包括2片		1
	KP 400	管剪, 63 mm	适用于最大管径 63 mm 管道	0–63 mm	1
	KP 4751	去毛刺刮刀			1
	KP 319	旋转管刀 / 管剪套件	包括 KP 400, KP 475和 KP 505		1
	KP SB-01	装沙袋	安装时固定垫撑管道和间隔交叉分层的管道		100

安装工具

焊接电缆备件






	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP PEN	管道安装标记笔, 银色		1
	KP PASTE	铜粉膏, 100 ml		1
	KP 490	管道支架	整套“工作台”用于固定管道	1
	KP UC-01	盘管打开装置	组装前可置于一个托盘上	1
	KP ID TIE	管道标识绑带	管道标识绑带, 文字:“KPS防静电”	100

管道安装启动工具套件与工具箱




	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP 300	安装工具套件	包括KP318, KP 319, KP 322, KP 901与KPLP01; 全套KPS焊接工具套件包括焊机, 焊接夹具, 管剪, 旋转 割刀, 刮刀, 压力测试套件和激光定位器	1
	KP 901	工具箱	765 x 362 x 300 mm	1

安装工具

入口密封件安装工具

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KPTMS-1	入口密封件安装扳手, 75/63	安装扳手用于螺口固定的入口密封件		1
	KPTMS-2	入口密封件安装扳手, 125/110	安装扳手用于螺口固定的入口密封件		1
	KP LP01	激光定位器	通过与井盖相连接的90°弯头, 快速准确定位进入人孔井管道在井壁的中心位置		1
	KP 312-018	开孔器, 适用于聚乙烯人孔井		51 mm	1
	KP 312-019	开孔器, 适用于聚乙烯人孔井		64 mm	1
	KP 312-007	开孔器, 适用于聚乙烯人孔井		92 mm	1
	KP 312-014	开孔器, 适用于聚乙烯人孔井		114 mm	1
	KP 312-009	开孔器, 适用于聚乙烯人孔井		140 mm	1
	KP 312-015	开孔器, 适用于聚乙烯人孔井		168 mm	1
	KP 312-006	开孔器, 适用于玻璃钢人孔井		92 mm	1
	KP 312-016	开孔器, 适用于玻璃钢人孔井		114 mm	1
	KP 312-008	开孔器, 适用于玻璃钢人孔井		140 mm	1
	KP 312-017	开孔器, 适用于玻璃钢人孔井		168 mm	1
	KP 312-010	开孔器的适配器	用于手枪钻		1

人孔井安装工具

	产品编号	产品描述	备注	包装数量
	KP 311-002	刚玉砂布, 40目, 长25M, 宽50mm	打磨玻璃钢人孔井连接表面	1
	KPTCSO	玻璃钢人孔井粘结密封胶		1
	KPTCHA	油罐人孔井框边水平调整挂钩		1

测试工具

测试工具设备

	产品编号	产品描述	备注	Ø (mm)	包装数量
	KP 316	压力测试表	包括4m长KPKPA-6/4压力测试管, PA, 6mm		1
	KP 316-V	真空测试排气管, 可与KP316配接	用于人孔井真空测试		1
	KPKPA-6/4	压力测试管 (PA)	100 m	6	1
	KP 313-013	压力测试法兰 KP C16 54 - 63 mm	用于封闭单层管道并与压力测试工具连接	54/63	1
	KP 313-014	压力测试法兰 KP C13 54 - 63 mm	用于封闭单层管道并与压力测试工具连接	54/63	1
	KP 313-015	压力测试法兰 C13 + C16 90 - 110 mm	用于封闭单层管道并与压力测试工具连接	90/110	1
	KP CT01	静电导通测试仪	导静电管道安装时检测管线的导通性, 配有 10 MΩ 标定器		1
	KP 322	管道测试工具套件	压力测试与静电导通测试套件 (KP 316, KP CT01)		1

面向未来的 KPS 管道!

生物燃料的安全解决方案

使用KPS管道，您不必担心向您的零售网络中添加新的燃料。自1998年以来安装的每一条KPS管道都有适用于输送新燃料和添加剂的衬层。

导静电内层为您可能在未来市场销售的任何类型的燃料提供静电安全。KPS管道已经用于乙醇汽油（E85的）、多种生物柴油以及AdBlue。

燃料和添加剂的兼容性图表

	汽油	乙醇汽油	柴油	生物柴油	AdBlue
管道、焊接接头、弯管、三通及变径	X	X	X	X	X
镀锌管件和阀门	X	X	X	X	N
黄铜管件	X	X	X	X	N
镀镍管件	X	X	X	X	N
不锈钢管件及挠性接头	X	X	X	X	X
密封垫片（聚氨酯）	S	S	X	X	N
AdBlue 密封垫片	N	N	N	N	X
玻璃钢操作井	X	X	X	X	X

X = 适合 S = 可能发生溶胀 N = 不适合

设计支持

KPS设计团队协助客户完成标准规范图纸，以及具体项目的图纸。我们也会根据客户的具体要求，提供产品选择和解决方案的优化建议。

如需了解我们设计服务的更多信息，请联系离您最近的KPS办公室。

培训

KPS拥有在同行业中最专业的安装培训计划。我们的培训师都受过专门培训，以保持最高质量的理论和实践培训。所有的安装证书都记录在我们的全球认证数据库中。

我们还为石油公司的代表和设计工程师提供定制培训。

联系离您最近的KPS办公室，您可以索取认证安装工程师的名单，或为贵公司预定相关培训。

认证

KPS 获得的主要认证

EN 14125	加油站埋地安装的热塑管道和挠性金属管道	UL 971	可燃性液体使用的非金属埋地管道
德国标准	加油站埋地安装用双层管道系统	IP 2	石油协会关于加油站埋地管道性能的规定
EN 13463-1	潜在爆炸性环境中使用的非电气设备	ATEX 137	用户指令 1999/92/EC 欧洲防爆安全指南
EN 13160	渗漏监测系统		



管螺纹制式纵览

ISO – BSP 管螺纹对应表

管螺纹类型	ISO 7	BSP (英制管螺纹)
锥管外螺纹	R	BSPT 外螺纹
锥管内螺纹	Rc	BSPT 内螺纹
直管外螺纹	G 外螺纹或 Rs	BSPP 外螺纹或 BSP 外螺纹
直管内螺纹	G 内螺纹或 Rp	BSPP 内螺纹或 BSP 内螺纹

NPT 管螺纹对应表

管螺纹类型	NPT (美制锥管螺纹)
锥管外螺纹	NPT 外螺纹或 MPT 或 MIP
锥管内螺纹	NPT 内螺纹或 FPT 或 FIP

KPS 定制服务

工厂预装配

节省上站时间, 缩短施工周期

确保安装质量

根据需求提供解决方案

KPS可以根据客户要求提供这项服务，就是预先在工厂组装集成某些可预装配的产品，以简化现场安装或者为客户提供定制解决方案。下面就是**KPS**定制的实例，根据要求预先安装的卸油箱，大口径三通和预安装了弯头和转换接头的卸油管线。



使用**KPS**定制服务，请联系KPS并详细说明您的需求和期望。KPS的销售人员，随后将与客户服务团队为满足您的需求专门制定一套装配方案。需要注意的是所有**KPS**定制服务适用于特别确定的交货时间。

KPS 瑞典总部
Kungsörs Plast AB
Fabriksgatan 3
Box 70
736 22 Kungsör
Sweden

电话: +46 227 422 00
传真: +46 227 422 01

网址: www.kpsystem.com
邮箱: info@kpsystem.com

KPS 中国公司
凯博思(北京)石油设备贸易有限公司
北京市朝阳区安定路35号
安华发展大厦1016室
100029

电话: +86 10 5085 4899
传真: +86 10 5669 3225

网址: www.kpsystem.com.cn
邮箱: info@kpsystem.com.cn

KPS 东南亚公司
KPS Fueling Solutions Sdn Bhd
14 Jalan Teknologi 3/1 Selangor Science Park I
Kato Damansara 47810 Petaling Jaya
Selangor Darul Ehsan Malaysia

电话: +60 3 615 616 44
传真: +60 3 615 613 44

网址: www.kpsystem.com
邮箱: info@kpsystem.com

KPS 中东欧公司
KPS CEE s.r.o
Nádražná 1387/65
92041 Leopoldov
Slovakia

电话: +42 1 33 734 1410
传真: +42 1 33 734 2465

网址: www.kpsystem.com
邮箱: info@kpsystem.com

KPS 法国公司
KPS France S.A.R.L
73 Avenue Carnot
94230 Cachan
France

电话: +33 1 4663 0400
传真: +33 1 4663 0463

网址: www.kpsystem.com
邮箱: info@kpsystem.com

KPS 西班牙公司
Kungsörs Plast System Ibérica S.L.
Avda. Diagonal Plaza 14, Nave 41
Poligono Industrial Plaza
50197 Zaragoza Spain

电话: +34 876 76 8928
传真: +34 876 76 8985

网址: www.kpsystem.com
邮箱: info@kpsystem.com

KPS 英国公司
KPS UK Ltd.
Unit 2, Mid Suffolk Business Park
Progress Way
Eye, Suffolk IP23 7HU
United Kingdom

电话: +44 13 79 870 725
传真: +44 13 79 873 050

网址: www.kpsystem.com
邮箱: info@kpsystem.com

