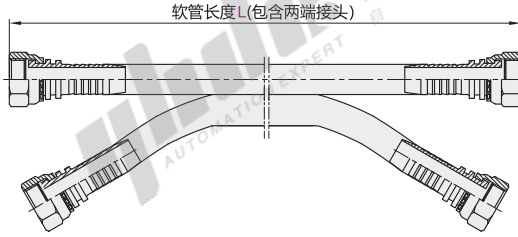


液压软管

高抗拉纤维编织/高抗拉钢丝编织 尼龙双联管

代码	类型	产品标准	材质			允许流体	工作温度 (°C)
			内层	增强层	外层		
WSP21	高抗拉纤维编织尼龙双联管	美标SAE 100R7	尼龙	高抗拉纤维编织	耐高温、	石油基和 水基液压油	-40~+100
WSP22	高抗拉钢丝编织尼龙双联管		高抗拉钢丝编织	耐磨损聚氨酯			



两端接头选择

WSG11/12 (扣压式 英制管螺纹 球面密封)	WSG21/22 (扣压式 英制管螺纹 60°外锥面密封)	WSF21/22 (扣压式 公制螺纹 24°外锥面密封)	WSF41/42 (扣压式 公制螺纹 60°外锥面密封)

更多接头选择请致电怡合达。

高抗拉纤维编织尼龙双联管

型号 代码 规格	软管长度L 最小单位0.1m	软管外观	两端接头选择		弹簧 护套	软管 内径	内径 公差	软管 外径	外径 公差	G	M	N	S 对边	S ₁ 对边	S ₂ 对边	最小 弯曲 半径	最大工 作压力 (Mpa)	最小爆 破压力 (Mpa)
			左接头	右接头														
WSP21	6	G(黑色光面)	N(无接头) WSG11(英制碳钢) WSG21(英制碳钢) WSF21(公制碳钢) WSF41(公制碳钢)	WSG12(英制不锈钢) WSG22(英制不锈钢) WSF22(公制不锈钢) WSF42(公制不锈钢)	不指定 (无) Y(有)	6.3	±0.1	12.7	±0.1	G1/4"×19	M14×1.5	M14×1.5	19	19	19	50	25	100
	10					9.5	±0.1	15.9	±0.1	G3/8"×19	M16×1.5	M16×1.5	22	22	22	80	17.5	70
	13					12.7	±0.15	19.8	±0.15	G1/2"×14	M18×1.5	M20×1.5	27	24	27	100	16	65

两端接头选择时，左接头与右接头必须选择相同材质(例：左接头材质为碳钢，右接头材质也为碳钢；左接头材质为不锈钢，右接头材质也为不锈钢)。
左、右接头详细尺寸见P2642~2644。 当选N(无接头)时，无需选择弹簧护套。

高抗拉钢丝编织尼龙双联管

型号 代码 规格	软管长度L 最小单位0.1m	软管外观	两端接头选择		弹簧 护套	软管 内径	内径 公差	软管 外径	外径 公差	G	M	N	S 对边	S ₁ 对边	S ₂ 对边	最小 弯曲 半径	最大工 作压力 (Mpa)	最小爆 破压力 (Mpa)
			左接头	右接头														
WSP22	6	G(黑色光面)	N(无接头) WSG11(英制碳钢) WSG21(英制碳钢) WSF21(公制碳钢) WSF41(公制碳钢)	WSG12(英制不锈钢) WSG22(英制不锈钢) WSF22(公制不锈钢) WSF42(公制不锈钢)	不指定 (无) Y(有)	6.3	±0.1	12.7	±0.1	G1/4"×19	M14×1.5	M14×1.5	19	19	19	40	27.5	110
	10					9.5	±0.1	15.9	±0.1	G3/8"×19	M16×1.5	M16×1.5	22	22	22	50	22.5	90
	13					12.7	±0.15	19.8	±0.15	G1/2"×14	M18×1.5	M20×1.5	27	24	27	70	18.5	70

两端接头选择时，左接头与右接头必须选择相同材质(例：左接头材质为碳钢，右接头材质也为碳钢；左接头材质为不锈钢，右接头材质也为不锈钢)。
左、右接头详细尺寸见P2642~2644。 当选N(无接头)时，无需选择弹簧护套。

高抗拉钢丝编织尼龙双联管

型号 代码 规格	软管长度L 最小单位0.1m	软管外观	两端接头选择		弹簧 护套
左接头	右接头				
WSP22	6 10	G (黑色光面)	N (无接头)		不指定(无) Y(有)

WSP22-10-L10-G-N-N

高抗拉钢丝编织尼龙双联管

型号 代码 规格	软管长度L 最小单位0.1m	软管外观	两端接头选择		弹簧 护套
左接头	右接头				
WSP22	6 10	G (黑色光面)	WSG11(英制, 碳钢) WSG21(英制, 碳钢)		不指定(无) Y(有)

WSP22-10-L10-G-WSG11-WSG21-Y



请按图示订货



优惠价

数量	1~19	20~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期

7

液
压
管
件

K2

