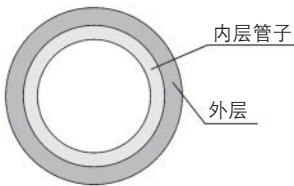


难燃性(相当 UL-94 标准 V-O)

FR 双层管子

TRB 系列

在点焊等火花氛围中，一般空气压及水配管用。外层使用难燃性树脂(相当UL-94标准V-O)的2层结构。



系列表

●—每捆20m □—每捆100m

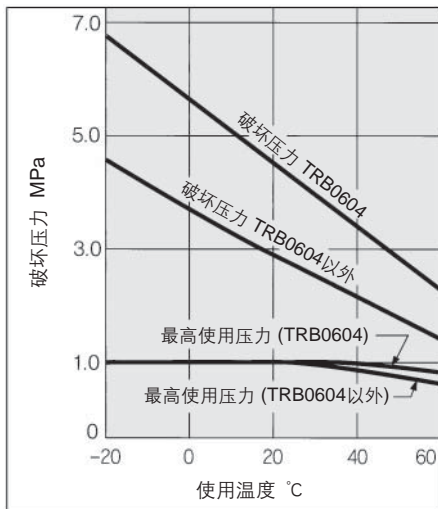
称呼	TRB0604	TRB0806	TRB1075	TRB1209
内层管子外径 mm	6	8	10	12
内层管子内径 mm	4	6	7.5	9
外层壁厚 mm	1	1	1	1
注1) 外层色	黑(B)	●	●	●
	白(W)	□	□	□
	红(R)	●	●	●
	蓝(BU)	□	□	□
	黄(Y)	●	●	●
	绿(G)	□	□	□
最小弯曲半径 mm	15	28	35	45

规格

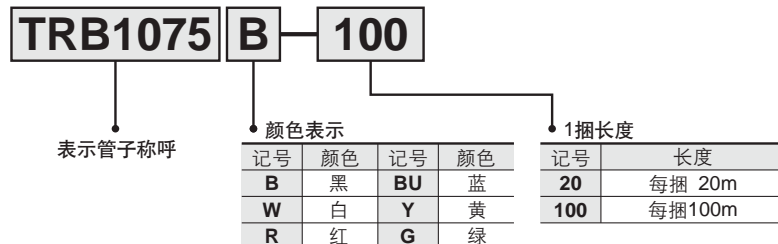
使用流体	空气、水	
最高使用压力 (20℃时)	1.0MPa	
破坏压力	参见破坏压力特性曲线	
环境温度及使用流体温度	-20~+60℃ 水的场合: 0~60℃(未冻结时)	
材质	内层管子	尼龙11
	外层	PVC (相当UL-94标准V-O)

注1) 内层管子全是黑色。

破坏压力特性曲线及使用压力



型号表示方法

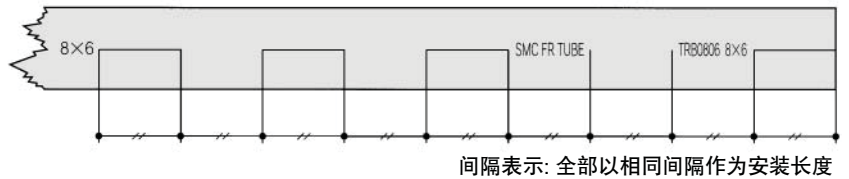


TRB系列

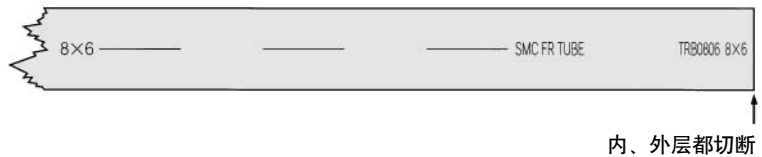
把管子装在快换接头上的方法

⚠ 注意

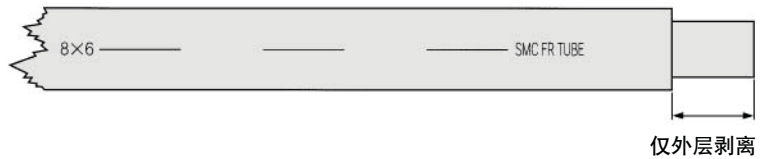
在TRB管子的外层上,表示出装到快换接头上的安装长度的间隔,从那儿把管子切断(步骤①),但仅外层被剥离(步骤②),便能装到快换接头上。



步骤①



步骤②



⚠ 产品单独注意事项

使用前必读。
安全上的注意、登载产品/共同注意事项见前附1、2。各系列共同注意事项见P.10、11。

⚠ 注意

- ①一般工业用水可使用。除此之外使用的场合,应与本公司联系。
另外,冲击压力应抑制在最高使用压力以下使用。若冲击压力超过最高使用压力,会导致接头破损,管子破裂。
- ②最高使用压力是20°C时的值。其他温度的场合,参见破坏压力特性曲线。
另外,由于绝热压缩,温度异常升高的场合,会造成管子破裂。
- ③最小弯曲半径表示温度20°C时,外径变化率在10%以下时的值。温度高于20°C,在最小弯曲半径以上,外径变化率变成10%以上是可能的。