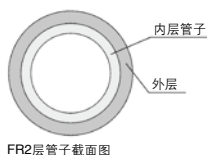


难燃性(相当UL-94规格V-0) FR2层管子 **TRB** 系列

RoHS

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-0)
的2层结构。



系列表

● — 每卷20m □ — 每卷100m

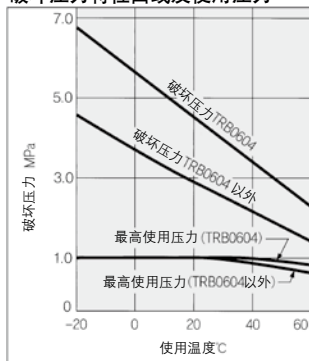
呼称	TRB0604	TRB0806	TRB1075	TRB1209
内层管子外径 mm	6	8	10	12
内层管子内径 mm	4	6	7.5	9
外层壁厚 mm	1	1	1	1
注1) 外层色	黑(B)	●	●	●
	白(W)	□	□	□
	红(R)	●	●	●
	蓝(BU)	●	●	●
	黄(Y)	●	●	●
	绿(G)	●	●	●
最小弯曲半径 mm	15	28	35	45

规格

使用流体	空气、水
最高使用压力 (20°C时)	1.0MPa
破坏压力	参见破坏压力特性曲线。
推荐管接头	FR快接头 KR-W2系列
环境温度及 使用流体温度	-20~+60°C 水的场合: 0~60°C(未冻结时)
材质	内层管子 尼龙12
	外层 PVC (相当UL-94规格标准V-0)

注1) 内层管子全是黑色。

破坏压力特性曲线及使用压力



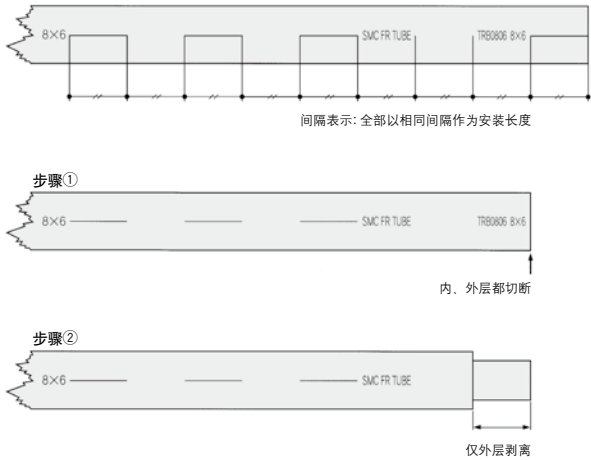
型号表示方法



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。



⚠ 产品单独注意事项

使用前必读。
安全上的注意由前附56确认，管接头，管子/共同注意事项由P.13~16确认。

⚠ 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。

KQ2
KQB2
KS KX
KM
KF
M
H/DL L/LL
KC
KK
KK130
DM
KDM
KB
KR
KA
KQG2
KG
KFG2
MS
KKA
KP
LQ
MQR
T