

▲: 在技术条件允许的情况下,请选择带▲的选项,以便尽可能地获得快速供货的服务。关于快速供货的实现方法,请参考前附 24。

# 附属相关元件

## 双层管子剥皮器

# TKS 系列

双层管子的外层剥离简单。  
与外层紧密性高的双层聚氨酯管(TRBU系列)都容易剥离。

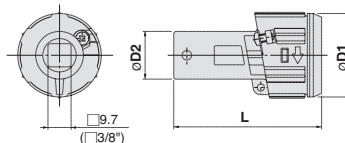


型号

口径	前端色	※适合管子	各部尺寸 mm			质量 g
			D1	D2	L	
▲TKS-06	橙	TRB0604 · TRBU0604	35	16	58	45
▲TKS-08	黄	TRB0806 · TRBU0805		18		
▲TKS-10	蓝	TRB1075 · TRBU1065		20	62	50
▲TKS-12	绿	TRB1209 · TRBU1208		22		

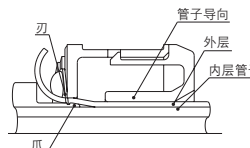
※ 内层管子材质: TRB为尼龙, TRBU为聚氨酯

外形尺寸图



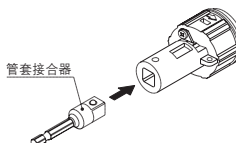
### 剥离时, 不会对内层管子造成损伤

在内层管与外层管之间插入爪, 可在不损伤内层管的情况下剥离外层管。



### 可安装在工具上

若安装了气螺丝刀等, 剥离作业便可自动化。

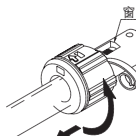


### 刃和剥离长度无需调整

带角度的固定刃切断至管子停止面为止, 所以可剥离一定的长度。

### 被剥离的管子无需再清理

被切断的剥离管子没有残存在内部, 被排出外部, 不存在清除时间。



KQ2

KQB2

KS

KX

KM

KF

M

H/DL

L/LL

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQG2

MS

KKA

KP

LQ

MQR

T



# TKS 系列

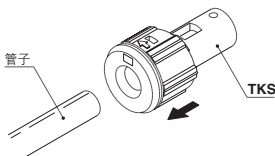
## 产品单独注意事项

使用前必读。安全注意事项由前附25确认，管接头及管子的共同注意事项由P.339~343确认。

### 操作

#### △ 注意

①把双层管子剥皮器(TKS系列)插入管子上。

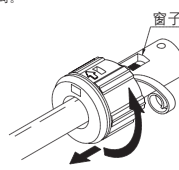


②边推TKS边沿箭头方向回转。

③管子的切断面碰到内部停止面为止来剥离外层。

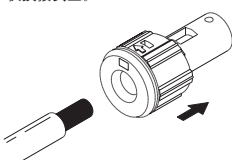
停止面可由窗子确认。

注)逆方向回转不能剥离。



④拔出TKS，剥离完成。

这样，便可装到FR快换接头上。

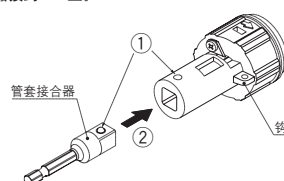


### 工具连接方法

#### △ 注意

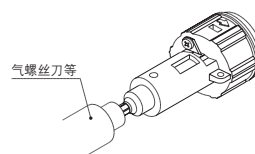
①让市售的管套接合器(安装距离9.5mm)的凸部与TKS的孔的位置对上。

②把管套接合器接到TKS上。



③可连接气螺丝刀等工具上。

注)TKS不转动。



### 使用上

#### △ 注意

①使用气螺丝刀等工具的场合，管子插入后，工具回转使用推进启动式。

②TKS在回转状态，不能插入管子。否则会引起爪破损。