

Non-Heat Shrinkable Tubes

通用树脂管

印字标记软管(无卤)

库存品
隔天发货

特长 采用环保材料的印字标记管!

- 绝缘树脂管。
- 采用无卤环保材料。印字机详见①1488

无卤

Delivery
交货期

发货日期

1~5根	次日(当日)
6根~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount
折扣

折扣表

1~4根	标准单价
5~10根	19% off
11根~	24% off

Order
订货范例

型号

NAETC-3-20

规格表

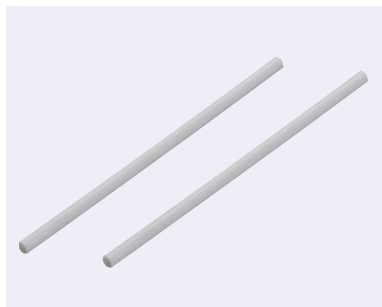
1根起接受订购!

型号	长度(m/根)	内径(mm)	壁厚(mm)	重量(g/m)
NAETC-3-20	20	3.0±0.2	0.35 (±0.05)	4.4
NAETC-4-20		4.0±0.2		5.9
NAETC-5-20		5.0±0.2		7.7
NAETC-6-20		6.0±0.2		9.5

材质/性能

项目	特性值
材质	聚烯烃树脂
使用温度范围	-55℃~+125℃
颜色	白
抗拉强度	10.4Mpa
延伸率	200%
体积电阻率	10 ¹⁴ Ω·cm
绝缘击穿强度	34KV/mm

硅胶软管(耐热)

库存品
隔天发货

特长 耐热硅胶管

- 耐热不收缩硅胶管是针对有特殊要求的电子零件的绝缘保护而设计开发的产品。
- 广泛应用于电器、灯饰、医疗器械等。
- 其不同于其它普通套管的最大优点是耐热能达到200℃。

UL

耐热

Delivery
交货期

发货日期

1~5根	次日(当日)
6根~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount
折扣

折扣表

1~4根	标准单价
5~10根	6% off
11根~	11% off

Order
订货范例

型号

TUBS-1-2-N-10

规格表

1根起接受订购!

型号	长度(m/根)	内径(mm)	外径(mm)	厚度(mm)	抗电压能力(V)	重量(g/m)
TUBS-1-2-N-10	10	1 ^{-0.1} / _{+0.2}	2	0.5±0.1	1000	3.0
TUBS-2-3-N-10		2 ^{-0.1} / _{+0.2}	3	0.5±0.1	1000	5.0
TUBS-3-4-N-10		3 ^{-0.1} / _{+0.2}	4	0.5±0.1	1000	7.0
TUBS-4-5-N-10		4 ^{-0.1} / _{+0.2}	5	0.5±0.1	1000	9.0
TUBS-5-6-N-10		5 ^{-0.1} / _{+0.2}	6	0.5±0.1	1000	11.0
TUBS-6-7-N-10		6 ^{-0.1} / _{+0.2}	7	0.5±0.1	1000	13.0
TUBS-7-8.4-N-10		7 ^{-0.1} / _{+0.2}	8.4	0.7±0.1	1000	21.5
TUBS-8-9.4-N-10		8 ^{-0.1} / _{+0.2}	9.4	0.7±0.1	1000	24.3
TUBS-9-10.6-N-10		9 ^{-0.1} / _{+0.2}	10.6	0.8±0.1	1000	31.3
TUBS-10-11.6-N-10		10 ^{-0.1} / _{+0.2}	11.6	0.8±0.1	1000	34.5

材质/性能

项目	特性值
材质	甲基乙烯基混炼胶 二氧化硅
使用温度范围℃	-50℃~+200℃
颜色	半透明
扩张强度MPa (Kgf/cm ²)	6.9(70)
断裂伸长性%	≥300
撕裂强度kN/m (kgf/cm)	14.5(15)
体积电阻率Ω·m (Ω·cm)	2×10 ¹² (2×10 ¹⁴)
介电强度KV/mm	25
介电常数(ε) 50Hz	3.2