



特长 80℃低温收缩管

- 低温型热收缩管，80℃起可收缩。
- 收缩前内径为1.5mm~52.0mm，产品规格齐全。
- 适用于线材等电子零部件的绝缘用途。



Delivery
交货期

发货日期

1~5盒	次日(当日)
6盒~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。



Discount
折扣

折扣表

1~4盒	标准单价
5~9盒	19% off
10盒~	24% off



Order
订货范例

类型	颜色	型号
MITHT-1.0-20P	BK	MITHT-1.0-20P-BK

规格表

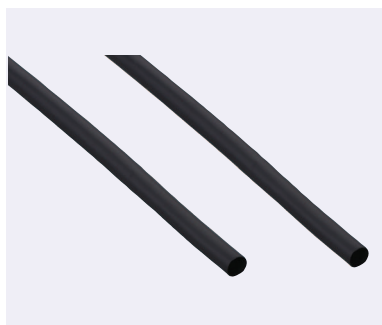
1盒起接受订购!

类型	颜色	每盒装	收缩前的内径 (mm)	收缩后的内径 (mm)	收缩后的壁厚 (mm)	重量 (g/m)
MITHT-1.0-20P	BK (黑)	1m×20根	1.5±0.2	0.5	0.33	1.2
MITHT-1.5-20P			2.0±0.2	0.75		1.5
MITHT-2.0-20P			2.7±0.2	1		2.1
MITHT-3.0-20P			3.7±0.3	1.5		2.8
MITHT-4.0-20P			4.7±0.3	2		4.2
MITHT-5.0-20P			5.6±0.3	2.5		5.4
MITHT-6.0-20P			6.8±0.3	3		7.0
MITHT-8.0-20P			8.8±0.3	4		8.6
MITHT-10.0-20P			10.7±0.4	5		10.4
MITHT-12.0-10P			12.7±0.4	6		11.8
MITHT-14.0-10P	14.7±0.4	7	16.4			
MITHT-16.0-10P	16.7±0.5	8	17.8			
MITHT-20.0-10P	21.4±0.5	10	31.1			
MITHT-25.0-10P	26.5±0.8	12	36.6			
MITHT-30.0-10P	31.5±0.8	15	48.1			
MITHT-40.0-10P	42.0±0.8	20	64.3			
MITHT-50.0-10P	52.0±0.8	25	76.8			

材质/性能

项目	特性值
材质	聚烯烃树脂
开始收缩温度	80℃以上
收缩率	2:1
使用温度范围	-55℃~+105℃
颜色	黑色、透明
抗拉强度	10.4MPa
延伸率	500%
体积电阻率	10 ¹⁴ Ω·cm
绝缘耐压值	25kV/mm

低温 无卤



特长 环保型低温热收缩管

- 低温型热收缩管，95℃可完全收缩。
- 收缩后具备一定的绝缘性。
- 为无卤材料制成，环保性能高。



Delivery
交货期

发货日期

1~5盒	次日(当日)
6盒~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。



Discount
折扣

折扣表

1~4盒	标准单价
5~9盒	19% off
10盒~	24% off



Order
订货范例

型号	THLS-2.0-1-20P
----	----------------

规格表

1盒起接受订购!

型号	每盒装	收缩前尺寸 (mm)		完全收缩后尺寸 (mm)		重量 (g/m)
		内径	壁厚	内径	壁厚	
THLS-2.0-1-20P	1m×20根	2.5±0.2	0.13±0.08	≤1.00	0.42±0.08	2.25
THLS-4.0-1-20P		4.5±0.3	0.15±0.10	≤2.00	0.48±0.08	5.67
THLS-5.0-1-10P	1m×10根	5.5±0.4	0.15±0.10	≤2.50	0.5±0.1	5.2
THLS-6.0-1-10P		6.5±0.4	0.15±0.12	≤3.00	0.56±0.1	8.34
THLS-8.0-1-10P		8.6±0.5	0.18±0.12	≤4.00	0.6±0.1	7.11
THLS-12.0-1-10P		12.6±0.5	0.18±0.12	≤6.00	0.6±0.1	12.77

材质/性能

项目	特性值
材质	乙烯醋酸乙烯酯
完全收缩温度 (°C)	95℃
温度等级 (°C)	125℃
颜色	黑色
径向收缩率 (%)	≥50
轴向收缩率 (%)	≤5
抗张强度 (MPa)	≥10.4
断裂伸长率 (%)	≥200
空气烘箱老化	(158±1.0)°C, 7天
老化后 抗张强度 (MPa)	≥7.3
断裂伸长率 (%)	≥100
耐压等级 (V)	300
体积电阻率 (Ω·cm)	10的14次方
燃烧性	VW-1
同心率 (%)	≥65
收缩率	2.5:1