

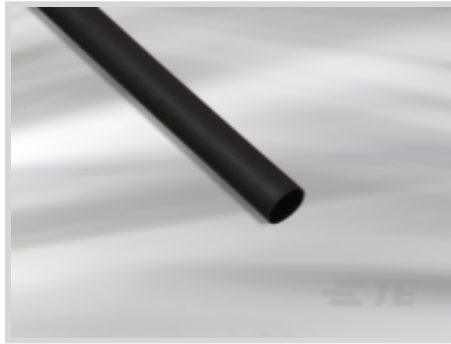
# BATTU 热缩管

RAYCHEM

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



墙面类型: **双壁**

收缩率: 2:1

主要产品材料: **辐照改性聚烯烃**

热缩管易燃性类型: **阻燃**

封装方法: **零件**

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	双壁
------	----

### 电气特征

工作电压 (最大值) (kV)	.6
-----------------	----

### 主体特性

流体类型	传动液, 制动液, 发动机冷却液, 发动机清洗剂, 柴油, 水, 汽油, 润滑油
主要产品颜色	橙色, 红色, 黄色, 黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半刚性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差) (mm)	.28, .3
恢复的壁厚 (公差) (in)	.011, .012
恢复的壁厚 (标称) (mm)	1.91
恢复的壁厚 (标称) (in)	.043, .075
产品长度 (mm)	32, 39, 51, 64, 77, 102, 1220
产品长度 (in)	1.26, 1.535, 2, 2.52, 3.03, 4, 48
原始内径 (最小值) (mm)	12.7, 20.07, 25.4
原始内径 (最小值) (in)	.5, .79, 1
收缩后内径 (最大值) (mm)	6.1, 8.9, 12.7

收缩后内径 (最大值) (in)	.24, .35, .5
------------------	--------------

### 使用环境

收缩温度 (最小值) (°C)	110
-----------------	-----

电阻属性	湿度
------	----

热缩管易燃性类型	阻燃
----------	----

工组温度范围 (°C)	-40 - 130
-------------	-----------

收缩温度 (°C)	135
-----------	-----

### 操作/应用

机械阻力	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体
------	--------------------

### 产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

### 包装特性

封装方法	零件
------	----

### 其他

符合低释气要求	否
---------	---

产品来源	中国, 捷克共和国
------	-----------

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-HST-BATTU
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



BATTU-12.7/6.1-A1-0-32MM



BATTU-12.7/6.1-A1-0-51MM



BATTU-12.7/6.1-A1-0-STK



BATTU-12.7/6.1-A1-2-32MM

TE 产品编号	NB07066001	NB07186001	NB07072001	NB07086001
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	红色
原始内径 (最小值)	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm
收缩后内径 (最大值)	6.1 mm	6.1 mm	6.1 mm	6.1 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	BATTU	BATTU	BATTU	BATTU

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 5)



BATTU-12.7/6.1-A1-2-51MM



BATTU-12.7/6.1-A1-2-STK



BATTU-12.7/6.1-A1-3-32MM



BATTU-12.7/6.1-A1-3-51MM

TE 产品编号	NB07196001	NB07092001	EM63316001	EM63326001
主要产品颜色	红色	红色	橙色	橙色
原始内径 (最小值)	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm
收缩后内径 (最大值)	6.1 mm	6.1 mm	6.1 mm	6.1 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	BATTU	BATTU	BATTU	BATTU

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (3 of 5)



BATTU-12.7/6.1-A1-3-STK



BATTU-12.7/6.1-A1-4-32MM



BATTU-12.7/6.1-A1-4-STK



BATTU-12.7/6.1-A1-4-51MM

TE 产品编号	EM63332001	EM63926001	EM63952001	EM63936001
主要产品颜色	橙色	黄色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm
收缩后内径 (最大值)	6.1 mm	6.1 mm	6.1 mm	6.1 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	BATTU	BATTU	BATTU	BATTU

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (4 of 5)



BATTU-20.1/8.9-A1-0-39MM



BATTU-20.1/8.9-A1-0-51MM



BATTU-20.1/8.9-A1-0-77MM



BATTU-20.1/8.9-A1-0-STK

TE 产品编号	NB07106001	NB07216001	NB07206001	NB07112001
主要产品颜色	黑色	黑色	黑色	黑色
原始内径 (最小值)	20.07 mm	20.07 mm	20.07 mm	20.07 mm
收缩后内径 (最大值)	8.9 mm	8.9 mm	8.9 mm	8.9 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	BATTU	BATTU	BATTU	BATTU

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

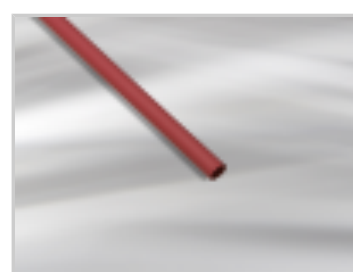
**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (5 of 5)



BATTU-20.1/8.9-A1-2-39MM



BATTU-20.1/8.9-A1-2-51MM



BATTU-20.1/8.9-A1-2-64MM



BATTU-20.1/8.9-A1-2-77MM

TE 产品编号	NB07126001	NB07226001	NB07236001	NB07246001
主要产品颜色	红色	红色	红色	红色
原始内径 (最小值)	20.07 mm	20.07 mm	20.07 mm	20.07 mm
收缩后内径 (最大值)	8.9 mm	8.9 mm	8.9 mm	8.9 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	BATTU	BATTU	BATTU	BATTU

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

[Data Sheet](#)

[BATTU Heat Shrink Tubing product flyer](#)

English