

# BATTU 热缩管

RAYCHEM  
[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



热缩管产品类型: 热缩管

主要产品颜色: 橙色

墙面类型: 双壁

原始内径 (最小值) : 20.07 mm

收缩后内径 (最大值): 8.9 mm

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-HST-BATTU

### 产品类型特性

热缩管产品类型

热缩管

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 (标称) (in)

.075

恢复的壁厚 (公差) (mm)

.28, .3

恢复的壁厚 (公差) (in)

.011, .012

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

恢复的壁厚 (标称) (mm)

1.91

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
工组温度范围 (°F)	-40 - 266
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
------	----

### 包装特性

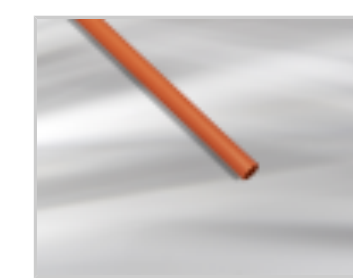
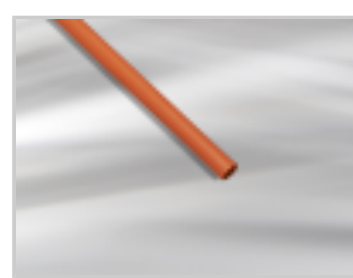
封装方法	零件
------	----

### 其他

符合低释气要求	否
产品来源	中国, 捷克共和国

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



BATTU-20.1/8.9-A1-3-64MM

BATTU-25.4/12.7-A1-3-51MM

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

BATTU-25.4/12.7-A1-3-102MM

TE 产品编号	EM63526001	EM63576001	EM63326001	EM63596001
主要产品颜色	橙色	橙色	橙色	橙色
原始内径 (最小值)	20.07 mm	25.4 mm	12.7 mm	25.4 mm
收缩后内径 (最大值)	8.9 mm	12.7 mm	6.1 mm	12.7 mm
机械阻力	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体			
产品来源	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国
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

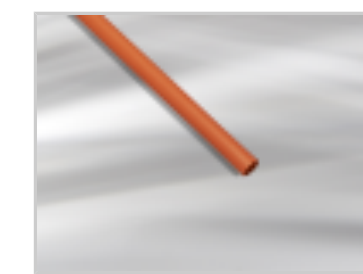
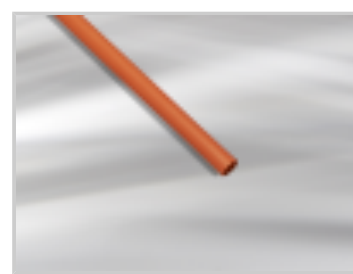
## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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-20.1/8.9-A1-3-51MM	BATTU-12.7/6.1-A1-4-32MM	BATTU-12.7/6.1-A1-3-32MM	BATTU-20.1/8.9-A1-3-39MM
<b>TE 产品编号</b>	EM63386001	EM63926001	EM63316001	EM63376001
<b>主要产品颜色</b>	橙色	黄色	橙色	橙色
<b>原始内径 (最小值)</b>	20.07 mm	12.7 mm	12.7 mm	20.07 mm
<b>收缩后内径 (最大值)</b>	8.9 mm	6.1 mm	6.1 mm	8.9 mm
<b>机械阻力</b>	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体			
<b>产品来源</b>	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国
<b>欧盟RoHS指令2011/65/EU</b>	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
<b>欧盟ELV指令2000/53/EC</b>	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
<b>产品系列</b>	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
<b>系列</b>	BATTU	BATTU	BATTU	BATTU

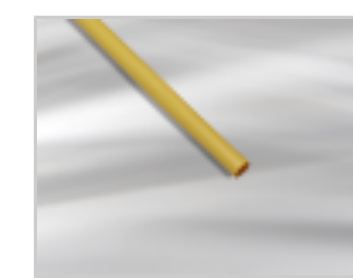
**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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-25.4/12.7-A1-3-77MM	BATTU-20.1/8.9-A1-3-77MM	BATTU-12.7/6.1-A1-4-51MM	BATTU-20.1/8.9-A1-4-51MM
<b>TE 产品编号</b>	EM63586001	EM63536001	EM63936001	EM64296001
<b>主要产品颜色</b>	橙色	橙色	黄色	黄色
<b>原始内径 (最小值)</b>	25.4 mm	20.07 mm	12.7 mm	20.07 mm
<b>收缩后内径 (最大值)</b>	12.7 mm	8.9 mm	6.1 mm	8.9 mm
<b>机械阻力</b>	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体
<b>产品来源</b>	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国
<b>欧盟RoHS指令2011/65/EU</b>	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
<b>欧盟ELV指令2000/53/EC</b>	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
<b>产品系列</b>	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
<b>系列</b>	BATTU	BATTU	BATTU	BATTU

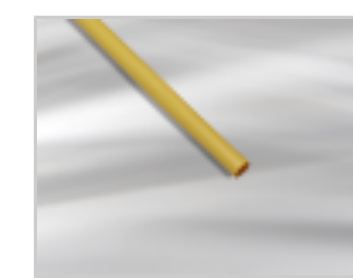
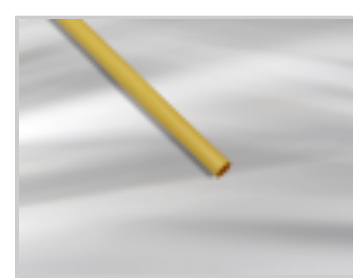
**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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-A1-4-77MM    BATTU-20.1/8.9-A1-4-64MM    BATTU-25.4/12.7-A1-4-51MM    BATTU-20.1/8.9-A1-4-39MM

TE 产品编号	EM64316001	EM64306001	EM64366001	EM64286001
主要产品颜色	黄色	黄色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	20.07 mm	20.07 mm	25.4 mm	20.07 mm
收缩后内径 (最大值)	8.9 mm	8.9 mm	12.7 mm	8.9 mm
机械阻力	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体			
产品来源	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国
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

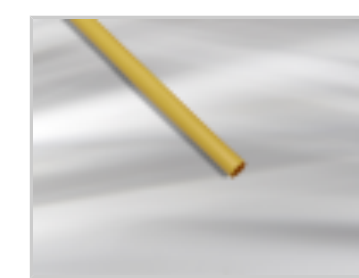
## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

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-25.4/12.7-A1-4-  
102MM

BATTU-25.4/12.7-A1-4-77MM

BATTU-12.7/6.1-A1-4-STK

BATTU-20.1/8.9-A1-4-STK

TE 产品编号	EM64386001	EM64376001	EM63952001	EM64322001
主要产品颜色	黄色	黄色	黄色	黄色
原始内径 (最小值)	25.4 mm	25.4 mm	12.7 mm	20.07 mm
收缩后内径 (最大值)	12.7 mm	12.7 mm	6.1 mm	8.9 mm
机械阻力	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体			
产品来源	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国	中国, 捷克共和国
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