

QSZH 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: 黑色
墙面类型: 双壁
原始内径 (最小值) : 7.5 mm
收缩后内径 (最大值): 1.65 mm

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-HST-QSZH
---------	--------------

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	典型汽车液体, 水
主要产品颜色	黑色
收缩率	4:1, 5:1
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)	1.15, 1.4, 1.8, 2.15, 2.2
恢复的壁厚 (公差) (in)	.045, .055, .071, .085, .087
产品长度 (mm)	13, 20, 22, 25, 27, 28, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 100, 120, 130, 1220
产品长度 (in)	.512, .566, .787, .984, 1.062, 1.063, 1.102, 1.181, 1.182, 1.377, 1.378, 1.575, 1.77, 1.771,



	1.968, 2.165, 2.36, 2.362, 2.559, 2.56, 2.755, 2.756, 2.952, 2.953, 3.149, 3.15, 3.152, 3.937, 4.724, 5.118, 48.031
恢复的壁厚（标称） (mm)	1.4, 2.2
原始内径（最小值） (mm)	5.75, 7.5, 11, 14, 18.3
原始内径（最小值） (in)	.226, .295, .43, .433, .551, .72
收缩后内径（最大值) (mm)	1.25, 1.65, 1.66, 2.4, 3, 4.35
收缩后内径（最大值) (in)	.049, .065, .094, .118, .171
热缩管尺寸范围 (mm)	1.25 - 5.75, 1.65 - 7.5, 1.66 - 11, 2.4 - 11, 3 - 14, 4.35 - 18.3
热缩管尺寸范围 (in)	.049 - .226, .065 - .295, .065 - .43, .094 - .433, .118 - .551, .171 - .72

使用环境

收缩温度（最小值） (°C)	110, 135
电阻属性	湿度
热缩管易燃性类型	非阻燃
工组温度范围 (°C)	-40 - 125
工组温度范围 (°F)	-40 - 257
收缩温度 (°C)	135

操作/应用

机械阻力	摩擦, 液体
------	--------

产品供货情况

适用区域	全球
------	----

包装特性

封装方法	Box, 袋和盒, 零件
------	--------------

其他

符合低释气要求	否
产品来源	捷克共和国

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 5)



QSZH-125-NR2-75MM

QSZH-125-NR3-80MM

QSZH-125-NR3A-70MM

QSZH-125-NR3A-35MM

TE 产品编号	CV13196001	EP90926001	ER01676001	CV16616001
原始内径（最小值）	7.5 mm	11 mm	14 mm	14 mm
收缩后内径（最大值）	1.65 mm	2.4 mm	3 mm	3 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	Box	Box	Box	Box
热缩管尺寸范围	1.65 - 7.5 mm	2.4 - 11 mm	3 - 14 mm	3 - 14 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
符合低释气要求	否	否	否	否
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	QSZH	QSZH	QSZH	QSZH

*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)



QSZH-125-NR3-100MM



QSZH-125-NR3-60MM



QSZH-125-NR4-70MM



QSZH-125-NR3A-27MM

TE 产品编号	CV19656001	CV20846001	EF88206001	EL59416001
原始内径（最小值）	11 mm	11 mm	18.3 mm	14 mm
收缩后内径（最大值）	2.4 mm	2.4 mm	4.35 mm	3 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	Box	Box	Box	Box
热缩管尺寸范围	2.4 - 11 mm	2.4 - 11 mm	4.35 - 18.3 mm	3 - 14 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
符合低释气要求	否	否	否	否
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	QSZH	QSZH	QSZH	QSZH

*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)



	QSZH-125-NR1-20MM	QSZH-125-NR1-28MM	QSZH-125-NR3-45MM	QSZH-125-NR2-60MM
TE 产品编号	CH63326001	CH03436001	CH03596001	CH03516001
原始内径（最小值）	5.75 mm	5.75 mm	11 mm	7.5 mm
收缩后内径（最大值）	1.25 mm	1.25 mm	2.4 mm	1.65 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	Box	Box	Box	Box
热缩管尺寸范围	1.25 - 5.75 mm	1.25 - 5.75 mm	2.4 - 11 mm	1.65 - 7.5 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
符合低释气要求	否	否	否	否
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	QSZH	QSZH	QSZH	QSZH

***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)



QSZH-125-NR3-120MM



QSZH-125-NR3-35MM



QSZH-125-NR3-27MM



QSZH-125-NR3-30MM

TE 产品编号	EG82336001	CH03576001	CH03556001	CH03566001
原始内径（最小值）	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm
收缩后内径（最大值）	2.4 mm	2.4 mm	2.4 mm	2.4 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	Box	Box	Box	Box
热缩管尺寸范围	2.4 - 11 mm	2.4 - 11 mm	2.4 - 11 mm	2.4 - 11 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
符合低释气要求	否		否	否
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	QSZH	QSZH	QSZH	QSZH

*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)



QSZH-125-NR2-45MM

QSZH-125-NR2-80MM

QSZH-125-NR1-75MM

QSZH-125-NR3A-30MM

TE 产品编号	CH03506001	CH03536001	EK23746001	EG99156001
原始内径（最小值）	7.5 mm	7.5 mm	5.75 mm	14 mm
收缩后内径（最大值）	1.65 mm	1.65 mm	1.25 mm	3 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	Box	Box	Box	Box
热缩管尺寸范围	1.65 - 7.5 mm	1.65 - 7.5 mm	1.25 - 5.75 mm	3 - 14 mm
机械阻力	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体	摩擦, 液体
符合低释气要求	否	否	否	
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	QSZH	QSZH	QSZH	QSZH

*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

Catalog Section
Selecting_Correct_Tubing_1216
English