

QSZH 热缩管

RAYCHEM

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 双壁

主要产品材料: 辐照改性聚烯烃

热缩管易燃性类型: 非阻燃

工组温度范围: -40 - 125 °C

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	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
恢复的壁厚 (标称) (mm)	1.4, 2.2
产品长度 (mm)	13, 20, 22, 25, 27, 28, 30, 35, 37, 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
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, .064, .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, .064 - .295, .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
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, 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

参考编号

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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



QSZH-125-NR4-STK



QSZH-125-NR2-STK



QSZH-125-NR3-STK



QSZH-125-NR4-100MM

TE 产品编号	CH03642001	CH03542001	CH03612001	CV15566001
原始内径 (最小值)	18.3 mm	7.5 mm	11 mm	18.3 mm
收缩后内径 (最大值)	4.35 mm	1.65 mm	2.4 mm	4.35 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	袋和盒	袋和盒	袋和盒	Box
热缩管尺寸范围	4.35 - 18.3 mm	1.65 - 7.5 mm	2.4 - 11 mm	4.35 - 18.3 mm
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-NR1-STK



QSZH-125-NR2-25MM



QSZH-125-NR3-65MM



QSZH-125-NR4-40MM

TE 产品编号	CH03472001	CV88806001	CH02996001	CH35526001
原始内径 (最小值)	5.75 mm	7.5 mm	11 mm	18.3 mm
收缩后内径 (最大值)	1.25 mm	1.65 mm	2.4 mm	4.35 mm
收缩率	4:1	4:1	4:1	4:1
封装方法	袋和盒	Box	Box	Box
热缩管尺寸范围	1.25 - 5.75 mm	1.65 - 7.5 mm	2.4 - 11 mm	4.35 - 18.3 mm
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-NR1-30MM



QSZH-125-NR2-50MM



QSZH-125-NR2-40MM



QSZH-125-NR1-40MM

TE 产品编号	CH03446001	CH02966001	CH31716001	CH03466001
原始内径 (最小值)	5.75 mm	7.5 mm	7.5 mm	5.75 mm
收缩后内径 (最大值)	1.25 mm	1.65 mm	1.65 mm	1.25 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	1.65 - 7.5 mm	1.65 - 7.5 mm	1.25 - 5.75 mm
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-NR1-50MM

QSZH-125-NR1-13MM

QSZH-125-NR1-20MM

QSZH-125-NR1-25MM

TE 产品编号	CH02926001	CH47746001	CH63326001	CH03416001
原始内径 (最小值)	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm
收缩后内径 (最大值)	1.25 mm	1.25 mm	1.25 mm	1.25 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	1.25 - 5.75 mm	1.25 - 5.75 mm
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 (5 of 5)



QSZH-125-NR1-27MM

QSZH-125-NR1-28MM

QSZH-125-NR1-35MM

QSZH-125-NR1-45MM

TE 产品编号	CH03426001	CH03436001	CH03456001	CH45006001
原始内径 (最小值)	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm	5.75 mm
收缩后内径 (最大值)	1.25 mm	1.25 mm	1.25 mm	1.25 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	1.25 - 5.75 mm	1.25 - 5.75 mm
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。

相关材料

[Catalog Section](#)

[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

English