

SWFR-X2 Heat Shrink Tubing

RAYCHEM | RAYCHEM SWFR X2

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

收缩率: 2:1

主要产品材料: ZEROHAL 聚烯烃

热缩管易燃性类型: 阻燃

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

电气特征

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

主体特性

流体类型	水
主要产品颜色	黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	ZEROHAL 聚烯烃
灵活性	非常具有柔性

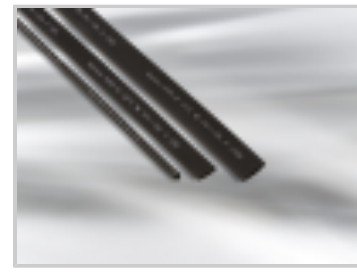
尺寸

恢复的壁厚 (标称) (mm)	.44, .46, .56, .68, .76, .77, .89
恢复的壁厚 (标称) (in)	.017, .018, .022, .027, .03, .035
产品长度 (mm)	65
产品长度 (in)	2.559
原始内径 (最小值) (mm)	1.3, 1.9, 2.4, 2.9, 3.4, 3.8, 4.3, 5.3, 6.3, 7.3, 8.3, 9.3, 10.1, 11.1, 12.4, 16.5, 18.6, 21, 26.4, 31.6
原始内径 (最小值) (in)	.051, .075, .094, .114, .134, .15, .169, .209, .248, .287, .327, .366, .4, .437, .488, .649, .732, .827, 1.039, 1.244
收缩后内径 (最大值) (mm)	.5, .75, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.5, 3, 3.5, 4.01, 4.5, 5, 5.5, 6, 8, 9, 10, 12.5, 15

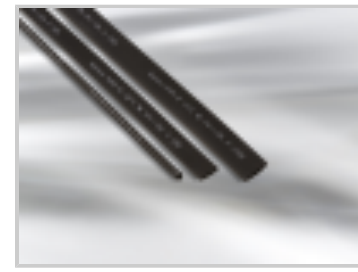
收缩后内径 (最大值) (in)	.02, .03, .039, .049, .059, .069, .079, .098, .118, .138, .157, .177, .197, .217, .236, .315, .354, .394, .492, .591
热缩管尺寸范围 (mm)	9 - 18.6
热缩管尺寸范围 (in)	.354 - .732
使用环境	
收缩温度 (最小值) (°C)	70
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围 (°C)	-30 - 125
收缩温度 (°C)	90
操作/应用	
机械阻力	摩擦
产品供货情况	
适用区域	全球, 全球
包装特性	
封装方法	线轴, 线轴, 袋和盒
其他	
符合低释气要求	否
产品来源	中国
参考编号	
TE 内部编号	CAT-HST-SWFRX2

[查看下一页产品](#)

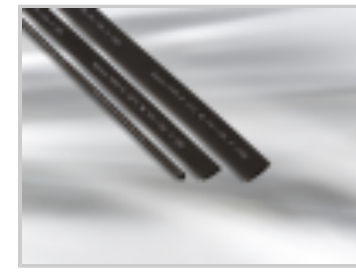
产品 (1 of 5)



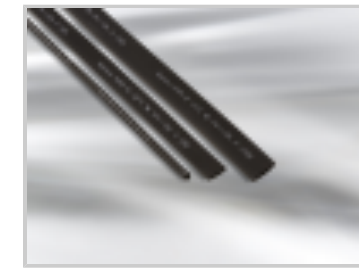
X2-1.0-0-SP-SM



X2-1.5-0-SP-SM



X2-10.0-0-FSP-SM



X2-11.0-0-FSP-SM

TE 产品编号	EM7479-000	EM7480-000	EM7491-000	EM7492-000
原始内径 (最小值)	1.3 mm	1.9 mm	10.1 mm	11.1 mm
收缩后内径 (最大值)	.5 mm	.75 mm	5 mm	5.5 mm
封装方法	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴
热缩管尺寸范围				
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	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2

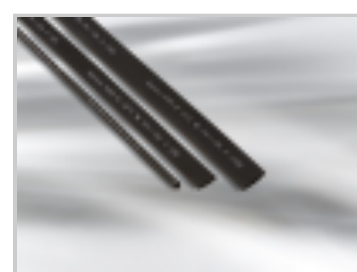
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

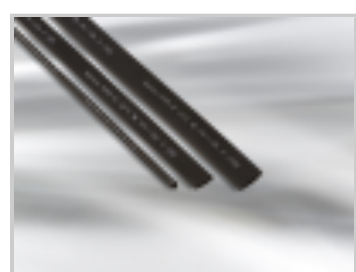
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

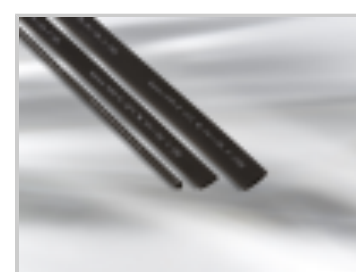
产品 (2 of 5)



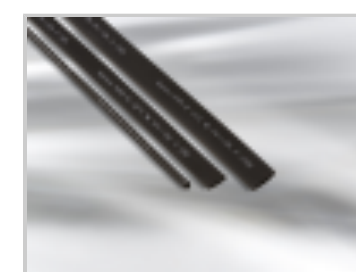
X2-12.0-0-FSP-SM



X2-16.0-0-FSP-SM



X2-18.0-0-65MM



X2-18.0-0-FSP-SM

TE 产品编号	EM7493-000	EM6974-000	EK7540-000	EM7496-000
原始内径 (最小值)	12.4 mm	16.5 mm	18.6 mm	18.6 mm
收缩后内径 (最大值)	6 mm	8 mm	9 mm	9 mm
封装方法	线轴, 线轴	线轴, 线轴	袋和盒	线轴, 线轴
热缩管尺寸范围	9 - 18.6 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	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2

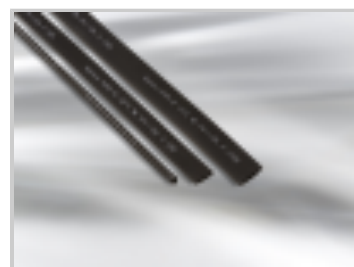
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

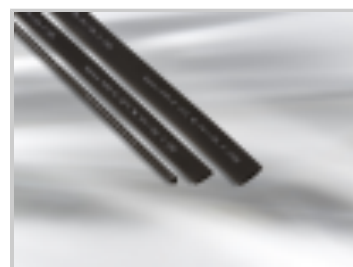
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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)



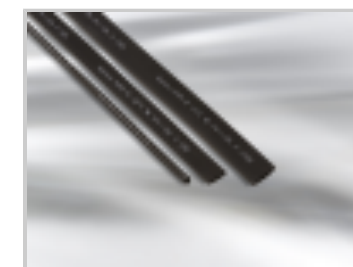
X2-2.0-0-SP-SM



X2-2.5-0-SP-SM



X2-20.0-0-FSP-SM



X2-25.0-0-FSP-SM

TE 产品编号	EM7481-000	EM7482-000	EM6975-000	EM7494-000
原始内径 (最小值)	2.4 mm	2.9 mm	21 mm	26.4 mm
收缩后内径 (最大值)	1 mm	1.25 mm	10 mm	12.5 mm
封装方法	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴
热缩管尺寸范围				
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	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2

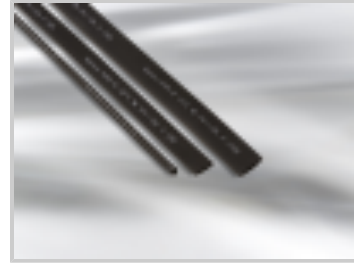
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

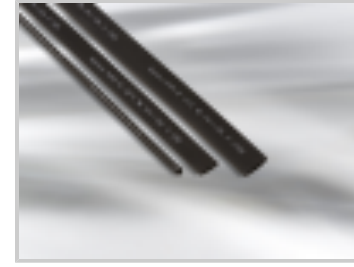
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

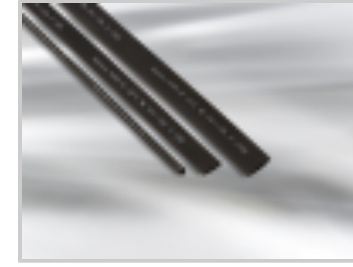
产品 (4 of 5)



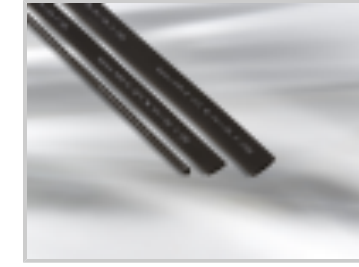
X2-3.0-0-SP-SM



X2-3.5-0-SP-SM



X2-30.0-0-FSP-SM



X2-4.0-0-SP-SM

TE 产品编号	EM7483-000	EM7484-000	EM7497-000	EM7485-000
原始内径 (最小值)	3.4 mm	3.8 mm	31.6 mm	4.3 mm
收缩后内径 (最大值)	1.5 mm	1.75 mm	15 mm	2 mm
封装方法	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴
热缩管尺寸范围				
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	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2

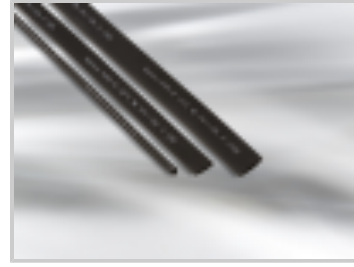
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

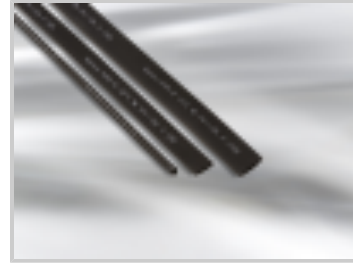
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

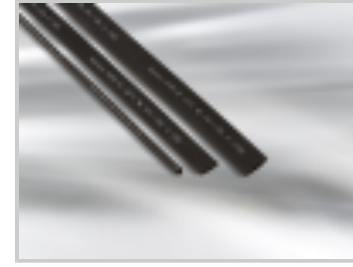
产品 (5 of 5)



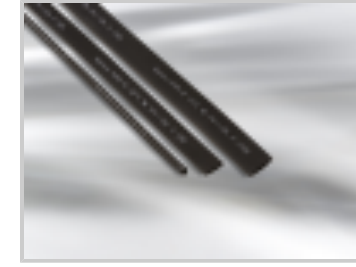
X2-5.0-0-SP-SM



X2-6.0-0-SP-SM



X2-7.0-0-SP-SM



X2-8.0-0-FSP-SM

TE 产品编号	EM7486-000	EM7487-000	EM7488-000	EM7489-000
原始内径 (最小值)	5.3 mm	6.3 mm	7.3 mm	8.3 mm
收缩后内径 (最大值)	2.5 mm	3 mm	3.5 mm	4.01 mm
封装方法	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴	线轴, 线轴
热缩管尺寸范围				
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	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2	RAYCHEM SWFR X2

***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

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM SWFR X2](#)



热缩管(21)