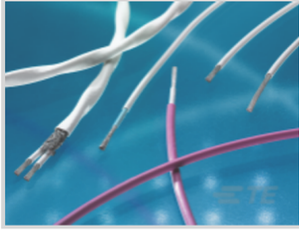


Outer Space 3 Core Cable: Silver Coated cable



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀银高强度铜合金

线径: 26 AWG

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-55-SC-3TP

产品类型特性

电缆种类

绕组编织屏蔽并带护套

结构特性

股数

7

电气特征

工作电压 (VAC)

600

主体特性

电缆颜色

白色

电线颜色 (基准)

白色, 红色, 蓝色, 黄色

电线颜色 (条纹)

橙色, 蓝色

线缆绝缘材料

辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料

镀银超高强度铜合金, 镀银铜, 镀银高强度铜合金

尺寸

导体直径范围 (in)

.012

股尺寸 (AWG)

38

电缆外径 (mm)

.02



电缆外径 (in)	.044
线径 (AWG)	20, 22, 24, 26, 28, 30
使用环境	
工组温度范围 (°C)	-65 - 200
工组温度范围 (°F)	-85 - 392
电缆类型	规格 55, 规格 55/

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



55/0134-26-2/4/6



55/1132-20-0/1/9-9



55/0132-30-2/6/9



55/233A-30-2/4/6-9

TE 产品编号	494517-000	EK3442-000	EM5933-000	346741-000
电缆类型	规格 55	规格 55	规格 55	规格 55
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银高强度铜合金	镀银铜	镀银铜	镀银超高强度铜合金
线径	26 AWG	20 AWG	30 AWG	30 AWG
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 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	不符合欧盟 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

***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) 的物质限量要求。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 4)



55/2334H-24-9/93/96-9



55/033A-30-2/4/6



55/1334-24-9/93/96-9



55/2334-24-9/93/96-9

TE 产品编号	EM5867-000	081942-000	EM8438-000	C76822-000
电缆类型	规格 55	规格 55	规格 55/	规格 55
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改型 ETFE	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银高强度铜合金	镀银超高强度铜合金	镀银高强度铜合金	镀银高强度铜合金
线径	24 AWG	30 AWG	24 AWG	24 AWG
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

***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) 的物质限量要求。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 4)



55/0132-22-2/4/6



55/1132-22-3/6/9-9



55/2134-26-2/4/6-9



55/2132-20-3/6/9-9

TE 产品编号	E92134-000	EG8603-000	667167-000	040783-000
电缆类型	规格 55	规格 55	规格 55	规格 55
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银铜	镀银铜	镀银高强度铜合金	镀银铜
线径	22 AWG	22 AWG	26 AWG	20 AWG
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 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	不符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

***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) 的物质限量要求。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 4)



55/2334H-28-3/6/9-9



55/1332-24-2/4/9-9



55/2134-26-3/6/9-9

TE 产品编号	EM5999-000	EM7469-000	187153-000
电缆类型	规格 55	规格 55/	规格 55
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改型 ETFE	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银高强度铜合金	镀银铜	镀银高强度铜合金
线径	28 AWG	24 AWG	26 AWG
欧盟 RoHS 符合性			
欧盟 ELV 符合性			
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

***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) 的物质限量要求。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。

