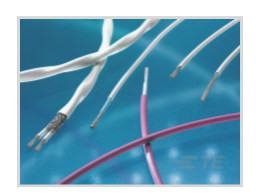
# Outer Space 2 Core Cable:

# Silver Coated Copper, 30

# AWG

在 TE 官网查看>





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: 30 AWG

# 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-55A-SC-2TP-30
电气特征	
工作电压 (VAC)	600
主体特性	
线缆绝缘材料	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	
线径 (AWG)	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

查看下一页产品

04/30/2025 06:46AM | Page 1



# 产品 (1 of 2)









55/0124-30-6/9

55/232A-30-6/9-9 55/01

55/0122-30-6/9 55/232A-30-2/6-9

	55/0124-50-6/9	33/23ZA-30-0/9-9	33/0122-30-0/9	33/232A-30-2/0-9
TE 产品编号	EM6031-000	CY0177-000	CZ9293-000	678211-000
导体材料	镀银高强度铜合金	镀银超高强度铜合金	镀银铜	镀银超高强度铜合金
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 2)







55/032A-30-2/6

55/0124-30-2/6

55/032A-30-6/9

TE 产品编号	F33225-000	750669-000	CY0178-000
导体材料	镀银超高强度铜合金	镀银高强度铜合金	镀银超高强度铜合金
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	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	不符合欧盟 ELV 标准	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。

