# Flexible Power Cable, Polyester Insulation, 600-1000 VAC



在 TE 官网查看>

线缆 > 电力电缆



电缆类型: **电源** 工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: **辐照交联聚酯** 工组温度范围: -40 - 150 ℃

线径: 150 mm²

# 产品特性

#### 参老编号

。参考编号			
TE 内部编号	CAT-FDI-CABLE		
产品类型特性			
墙面类型	单壁		
结构特性			
导体数量	1		
股数	19, 1078, 1666		
电气特征			
工作电压 (VAC)	600, 1000		
主体特性			
电线颜色(基准)	黑色		
线缆绝缘材料	辐照交联聚酯		
导体材料	裸铜,镀锡铜		
尺寸			
导体直径范围 (mm)	4.31, 5.5, 6.86, 7.3, 7.5, 20.5		

.17, .217, .27, .287, .295, .807

6.2 - 6.81, 7.4, 9.3, 9.37 - 10.1, 10.4, 26.3

36, 38

导体直径范围 (in)

股尺寸 (AWG)

电缆外径 (mm)



电缆外径 (in)	.244268, .291, .366, .369399, .409, 1.035
线径 (AWG)	4, 8
线径 (mm²)	16, 25, 150

# 使用环境

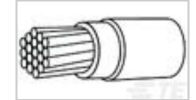
电缆类型	FDR25S, <b>电</b> 源
工组温度范围 (°C)	-55 - 130, -40 - 130, -40 - 150

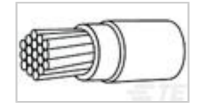
±	討装方法	Reel	

查看下一页产品

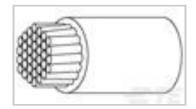


# 产品 (1 of 2)









	FDI10-150-0	FDI10-25-0	FDR25S-8-0	FDI06-25.0-0
TE 产品编号	8903343001	7705073001	CZ0432-000	D223453001
电缆类型	电源	电源	FDR25S	电源
工作电压	600 VAC	600 VAC	1000 VAC	600 VAC
线径	150 mm²	25 mm <sup>2</sup>	8 AWG	25 mm <sup>2</sup>
导体材料	裸铜	裸铜	镀锡铜	镀锡铜
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

#### \*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。

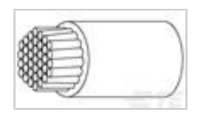
### \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

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)





	FDR25S-4-0	FDI06-16.0-0
TE 产品编号	CZ0431-000	F358703001
电缆类型	FDR25S	电源
工作电压	1000 VAC	600 VAC
线径	4 AWG	16 mm²
导体材料	镀锡铜	镀锡铜
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	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。

