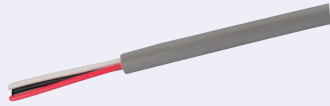


VCTF PSE规格 300V

RoHS



特长

低成本PSE规格通用电源电缆 300V

- 在保证品质的前提下，最大限度地降低了成本。
- 常备库存，最快当天发货。
- 0.3、0.5平方的产品在用于设备之间配线时，额定电压为100V，无PSE认证。
- RoHS对应。



注意

- 订购时只能100米为单位订购。
- 颜色，柔软度可能会因制造商的变更而改变。

PSE 300V 电源用



Delivery 交货期

销售单位

100米/卷 · 1卷~

发货日期

100m/卷 1~4卷	次日(当日)
100m/卷 5卷~	另定

库存品

规格表

类型	截面积 (mm²)	芯数	AWG 规格标准*	绞合构造	线芯根数	电缆外径 (mm)	参考重量 kg/km	电气特性			导体			绝缘		护套			提供样品			
								允许通过最大电流 MAX A (30℃)	导体电阻 Ω/km (20℃)	绝缘特性 MΩ/km (20℃)	耐电压 V/分钟	芯线结构 根/mm	外径 约(mm)	电镀	厚度 (mm)	材质	线芯外径 (mm)	厚度 (mm)		材质	标准	
VCTF	0.3	2	22	绞合	2	4.6	30.16	4	63.2以下	5以上	3000	无	PVC	1.5	0.4	12/0.18	0.7	0.4	0.8	PVC	PSE	-
		3			4.8	34.55	4	0.8											-			
		4			5.2	41.03	3	0.8											◎			
		5			6.2	51.62	3	1											-			
		6			6.4	63.41	3	1											-			
		8			6.9	73.95	3	1											-			
	0.5	2	20	绞合	2	5.2	48.85	6	37.8以下	5以上	3000	无	PVC	1.8	0.45	20/0.18	0.9	0.45	0.8	PVC	PSE	-
		3			5.5	58.48	5	0.8											-			
		4			5.9	69.33	4	0.8											-			
		5			6.8	80.53	4	1											-			
		6			7.3	93.74	4	1											-			
		8			8	117.63	4	1											-			
	0.75	2	18	绞合	2	6.6	64.88	7	25.1以下	5以上	3000	无	PVC	2.3	0.6	30/0.18	1.1	0.6	1	PVC	PSE	-
		3			7	77.18	7	1.2											-			
		4			7.6	92.37	7	1.2											-			
		5			8.7	107.99	5	1.2											-			
		6			9.4	125.95	5	1.2											-			
		8			10.1	156.56	5	1.3											-			
	1.25	2	16	绞合	2	7.4	86.36	12	15.1以下	5以上	3000	无	PVC	2.7	0.6	50/0.18	1.5	0.6	1	PVC	PSE	-
		3			7.8	103.26	12	1											-			
		4			8.5	125.06	12	1											-			
		6			10.6	173.86	8	1.2											-			
		2			8	108.29	17	1											-			
		3			8.5	133.05	17	1											-			
2.0	4	14	绞合	4	9.3	167.58	17	9.79以下	5以上	3000	无	PVC	3.0	0.6	37/0.26	1.8	0.6	1	PVC	PSE	-	
	6			11.7	233.12	10	1.3											-				
	3			10	217.2	23	1											-				
	4			10.9	268.02	23	1.0											-				
3.5	3	12	绞合	3	10	217.2	23	5.24以下	5以上	3000	无	PVC	3.7	0.6	45/0.32	2.5	0.6	1	PVC	PSE	-	
	4			10.9	268.02	23	1.0											-				

温度变化时的载流系数

环境温度 (°C)	20	25	30	35	40	45	50	55
电流减少系数	1.15	1.08	1	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

允许通过最大电流值为30℃悬空布设1根时的理论数值。
周围温度在30℃以上时与以上电流减少系数相乘可得出该温度下的允许通过电流的理论值。



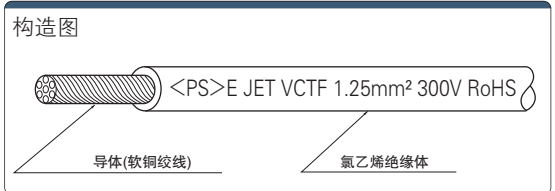
注意

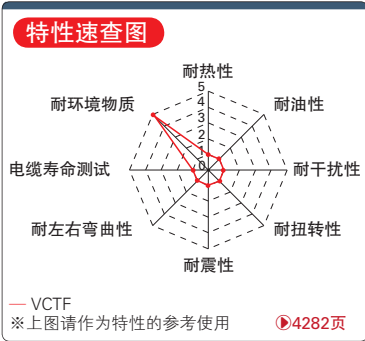
- ※ 注意芯数/对数标记为1P时的线芯数为“2芯”。
- ※ 规格变换仅供参考。详情请参阅▶4285页的对比表。
- ※ 允许电流值为参考值，并非保证值。
- ※ 材质的含义
【电镀】锡...镀锡软铜线
【材质】PVC...氯乙烯 PE...聚乙烯类材料
P...聚酯类材料 氟...各种氟树脂 ※...其他
- ※ 关于样品提供事宜，请参阅▶4269页。
- ※ 颜色，柔软度可能会因制造商的变更而改变。
最新资料请参阅产品目录专用web网站。

线芯识别表

线芯No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
绝缘体颜色	黑	白	红	绿	黄	褐	蓝	灰	橙	天蓝	粉红	嫩绿	紫	白	白	白
识别线颜色	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	黑	红	绿

印字确认

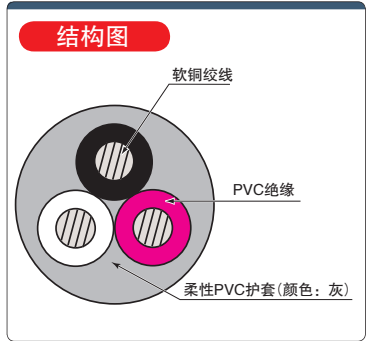




主要规格

护套颜色	灰
获得标准	PSE(0.3、0.5平方除外)
UL文件No.	-
GB编号	-
额定电压	300 V
使用温度范围	-25~60 °C
耐燃性	-
弯曲半径	外径 X 6 (固定部位)
mm	- (可动部位)

※以上均为参考值，并非保证值



即时报价 询价请详参 0208

1 Web报价 米思米报价 百度一下 <http://cn.misumi-ec.com>

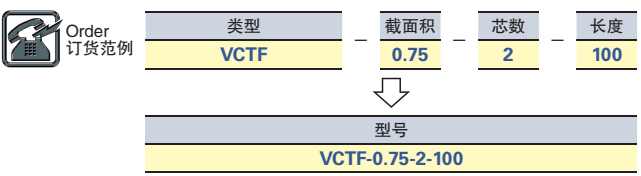
2 E-mail报价 | elcs@misumi.sh.cn

3 Fax报价 | 021-6710-8687

类型	截面积 (mm ²)	芯数	销售单位	单价	
				100米/卷 1~4卷	100米/卷 5卷以上
VCTF	0.3	2	100 (整卷销售)	标准单价	9.5 折起
		3			
		4			
		5			
		6			
		8			
	10				
	0.5	2			
		3			
		4			
		5			
		6			
		8			
	10				
	0.75	2			
		3			
		4			
		5			
		6			
		8			
	10				
	1.25	2			
		3			
		4			
6					
2.0	2				
	3				
	4				
3.5	2				
	3				
	4				

注意 订购时请务必阅读下列注意事项

- ※本公司的产品型号中已包括m数(长度)。对于数量，请务必指定所需根数，而非m数。
- ※最新价格请查阅产品目录专用web网站。
- ※因铜材等生产原材料的价格波动可能会导致产品价格发生变化，敬请注意
- ※订购100m以上整数卷的场合，以每卷100m的长度交货(不接受单根总长的订购)。
- ※订购时请注意芯数，对数，芯/对数，对/芯数的数值(关于线芯数，请参阅规格表)。



米思米标准尺寸箱体，超短交期，最短当日即可发货。

▶6035

▶6043

▶6055

- 产品目录 交易指南
- 继电器
- 开关按钮·开关盒·指示灯·蜂鸣器
- 多层信号灯·旋转报警灯
- LED灯
- 开关电源·噪音滤波器·变压器
- 电路保护器·保险丝
- 测量仪表
- AC/DC风扇
- 连接器线束
- 机器设备线束
- 测量通信线束
- LAN线缆·光纤
- 连接器
- 压着端子·测试用端子
- 端子台
- 电缆**
- 保护管·软管·线槽
- 固定部件
- AC电源线·接插件
- 电源排插
- 配线工具
- 箱体
- 检测探头·镜头·附件
- 显示器·显示器支架
- 扩展卡
- 键盘·鼠标·周边产品
- 技术资料索引