

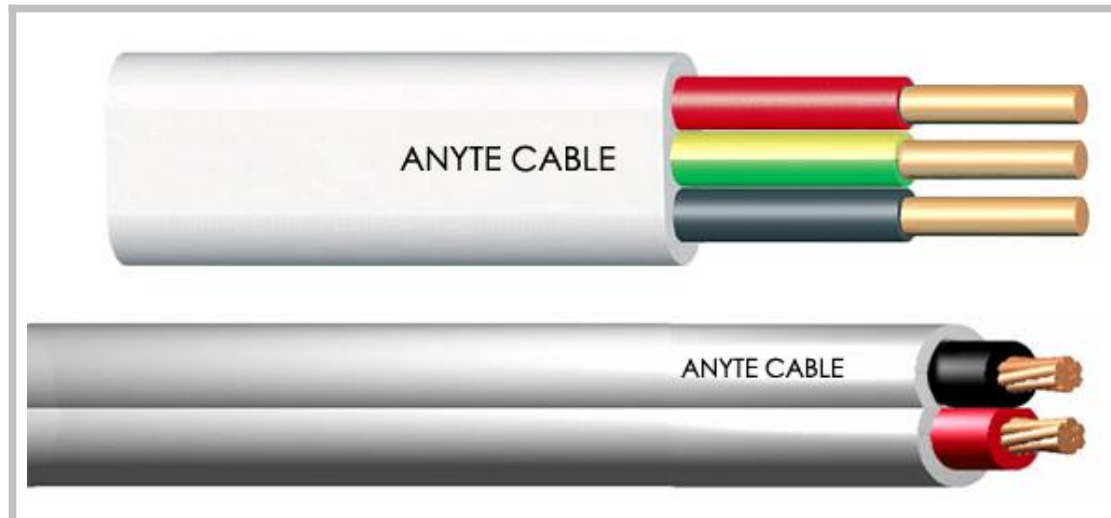
## ANYCERT-SAA-TPS

符合 AS/NZS 5000.2 标准 450/750V

TPS 两芯或两芯带地线聚氯乙烯绝缘护套扁平电缆



应用





适用于家庭、商业和工业直埋或地下输送管道中，不致于使导体及 PVC 受到损害。尤其适用于出口至澳洲 活动房，集装箱，冷藏柜及房车等内部安装。

## 结构

7 根成束或单根裸铜丝导体符合 AS1125

特殊 PVC V-90 芯线绝缘，一般为黑色，绿/黄色，红色

三芯时，绿/黄色芯线放置中间，且多芯线平行排列

特殊 PVC 3V-90 外护套，一般为白色

( 均可根据客户要求定制颜色 )

\*2.5mm<sup>2</sup>-6mm<sup>2</sup> 地线截面积均为 2.5mm<sup>2</sup>

\*10mm<sup>2</sup> 地线截面积均为 4mm<sup>2</sup>

\*16mm<sup>2</sup> 地线截面积为 6mm<sup>2</sup>

也可统一为相同截面积生产。

## 特点

使用标准厚度、易剥、易裁

具有耐碱、耐油、防潮、防霉、环保等特性

2 芯/2 芯带地线扁平电缆符合 450/750V 符合 AS/NZS5000.2

SAA 认证，使电缆能在澳大利亚，新西兰市场使用。

## 性能

---

工作电压：450/750V

使用温度范围：

移动安装：-5°C 至 +90°C，固定安装：-40°C 至 +90°C

把表格中的编号 SRF 改为 TPS（就改这三个字母就行）

2芯

最小弯曲半径

编号	Conductor 导体			Cable 绝缘						100M重量 Approx Mass Per 100m kg	Minimum Installed Bending Radius mm
	截面积 Nominal Area mm <sup>2</sup>	Number & Diameter of Wires No./mm	Nominal Diameter mm	Nominal Insulation Thickness mm	Nominal Sheath Thickness mm	最小外径		最大外径			
						Major Axis mm	Minor Axis mm	Major Axis mm	Minor Axis mm		
导体尺寸	外径	绝缘厚度	护套厚度	长度	宽度	长度	宽度				
1003SRF002001	1.0	1 / 1.13	1.13	0.6	0.9	6.4	4.3	6.6	4.3	5.2	15
1003SRF0020015	1.5	7 / 0.50	1.50	0.6	0.9	7.1	4.5	7.3	4.6	6.4	20
1003SRF0020025	2.5	7 / 0.67	2.01	0.7	1.0	8.7	5.4	8.9	5.5	10.0	20
1003SRF002004	4	7 / 0.85	2.55	0.8	1.1	10.3	6.3	10.5	6.4	14.6	25
1003SRF002006	6	7 / 1.04	3.12	0.8	1.1	11.4	6.8	11.7	7.0	19.2	30
1003SRF002010	10	7 / 1.35	4.05	1.0	1.2	14.2	8.3	14.8	8.7	30.2	35
1003SRF002016	16	7 / 1.70	5.1	1.0	1.3	16.5	9.6	17.1	10.0	44.3	40

## 2芯+1地线

最小弯曲半径

编号	Conductor 导体			Cable 绝缘						100M重量 Approx Mass Per 100m kg	Minimum Installed Bending Radius mm
	截面积 Nominal Area mm <sup>2</sup>	Number & Diameter of Wires No./mm	Nominal Diameter mm	Nominal Insulation Thickness mm	Nominal Sheath Thickness mm	最小外径		最大外径			
						Major Axis mm	Minor Axis mm	Major Axis mm	Minor Axis mm		
导体尺寸	外径	绝缘厚度	护套厚度	长度	宽度	长度	宽度				
1003SRF002001E0015	1.0 E (1.5)	1 / 1.13 7 / 0.50	1.13 1.50	0.6 0.6	0.9	9.1	4.5	9.3	4.6	8.0	20
1003SRF0020015E0015	1.5 E (1.5)	7 / 0.50 7 / 0.50	1.50 1.50	0.6 0.6	0.9	9.8	4.5	10.1	4.6	9.1	20
1003SRF0020025E0025	2.5 E (2.5)	1 / 1.78 7 / 0.67	1.78 2.01	0.7 0.7	1.0	11.7	5.4	11.9	5.5	14.0	20
1003SRF0020025E0025S7	2.5 E (2.5)	7 / 0.67 7 / 0.67	2.01 2.01	0.7 0.7	1.0	12.1	5.4	12.4	5.5	14.4	20
1003SRF0020041E0025	4 E (2.5)	7 / 0.85 7 / 0.67	2.55 2.01	0.8 0.7	1.1	13.7	6.3	14.0	6.4	19.0	30
1003SRF002006E0025	6 E (2.5)	7 / 1.04 7 / 0.67	3.12 2.01	0.8 0.7	1.1	14.8	6.8	15.2	7.0	23.7	30
1003SRF0020101E004	10 E (4.0)	7 / 1.35 7 / 0.85	4.05 2.55	1.0 0.8	1.2	18.3	8.3	18.9	8.7	36.8	35
1003SRF002016E006	16 E (6.0)	7 / 1.70 7 / 1.04	5.10 3.12	1.0 0.8	1.3	21.1	9.6	21.8	10.0	53.4	40

※可为客户提供特殊定做