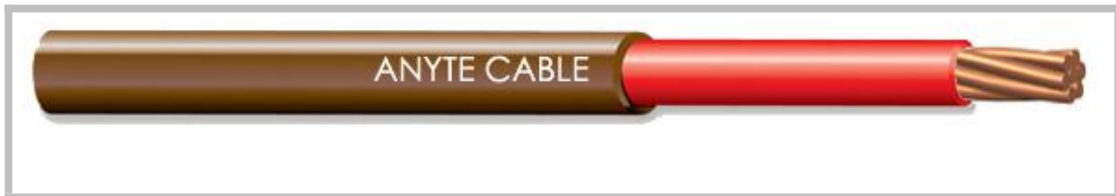


ANYCERT-SAA-SDI

符合 AS/NZS 5000.2 标准 450/750V

SDI 单芯双层聚氯乙烯绝缘电线

应用



适用于家庭、商业和工业直埋或地下输送管道中，不会使导体及 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

成束绞合导体或单根铜丝导体符合 AS1125

特殊 PVC V-90 芯线绝缘，一般为黑色，红色或白色

特殊 PVC 3V-90 外护套，一般为黑色或白色

(均可根据客户要求定制颜色)

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

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

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 ²	导体尺寸 Number & Diameter of Wires No./mm	外径 Nominal Diameter mm	绝缘厚度 Nominal Insulation Thickness mm	护套厚度 Nominal Sheath Thickness mm	标称外径 Overall Diameter			
						最小 Min mm	最大 Max mm		
1003SDI001	1.0	1 / 1.13	1.13	0.6	1.4	3.9	4.1	2.9	15
1003SDI0015	1.5	7 / 0.50	1.50	0.6	1.4	4.2	4.4	3.5	20
1003SDI0025S1	2.5	1 / 1.78	1.78	0.7	1.4	4.7	4.9	4.9	20
1003SDI0025S7	2.5	7 / 0.67	2.01	0.7	1.4	4.9	5.1	5.1	20
1003SDI004	4	7 / 0.85	2.55	0.8	1.4	5.8	6.0	7.4	25
1003SDI006	6	7 / 1.04	3.12	0.8	1.4	6.4	6.6	9.8	25
1003SDI010	10	7 / 1.35	4.05	1.0	1.4	7.8	8.1	14.8	30
1003SDI016	16	7 / 1.70	5.10	1.0	1.4	9.0	9.3	22.0	40