

# ANYCERT-SAA 认证 AS/NZS 5000.2 CU/V-90/3V-90 单芯双绝缘 SDI 澳标电线 450/750V



页码

## 应用

- AS/NZS 5000.2 双绝缘澳标单芯线适用于开关柜及控制面板布线。也用于其他有保护管槽内的固定布线，例如建筑及活动房和房车等的安装。

## 结构

- 符合 AS/NZS1125 标准导体，1 类，2 类或 5 类铜丝
- 符合 AS/NZS 3808 标准绝缘，PVC V-90
- 符合 AS/NZS 3808 标准加强外绝缘，PVC 3V-90

## 特点

- 采用环保材料，无有害物质，符合 RoHS 或 REACH 指令
- 符合 SAA 标准，使电缆能在澳大利亚，新西兰市场使用
- 双层加强型绝缘具有更好的保护性

## 性能

- 工作电压：450/750V
- 最小弯曲半径：移动安装：15x 电缆外径  
固定安装：4x 电缆外径
- 使用温度范围：移动安装：-5℃至+90℃  
固定安装：-40℃至+90℃
- 阻燃和延燃性：IEC 60332.1

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.2SDID	1×1.0	4.1	25.5
5000.2SDID	1×1.5	4.4	31.8
5000.2SDID	1×2.5	5	45.3
5000.2SDID	1×4	6	67.7
5000.2SDID	1×6	6.5	89.3
5000.2SDID	1×10	7.8	138.3
5000.2SDID	1×16	9.1	204.8

\*可为客户提供特殊定做