

# ANYCERT-SAA 认证 AS/NZS 5000.2 CU/V-90/5V-90 多芯聚氯乙烯屏蔽/铠装澳标电缆 450/750V



## 应用

- AS/NZS 5000.2 屏蔽/铠装澳标电缆广泛适用在发电厂，工业和开关设备安装及电力公司等，也可在室内，电缆导管内的电路控制使用。具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性。

## 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
- (镀锡) 铜丝屏蔽编织，覆盖率达 85%
- 也可定制各类型铠装屏蔽层
- 符合 AS/NZS 3808 标准护套，PVC 5V-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
- 具有较强的抗电磁干扰能力

## 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
5000.2SRFP	4×1.0	9.5	96.9
5000.2SRFP	5×1.0	10.3	115.7
5000.2SRFP	4×1.5	10.3	122.8
5000.2SRFP	5×1.5	11.1	147.7
5000.2SRFP	4×2.5	11.8	178.9
5000.2SRFP	5×2.5	12.9	216.9
5000.2SRFP	4×4	13.9	261.9
5000.2SRFP	5×4	15.2	319.4
5000.2SRFP	4×6	15.2	350.1
5000.2SRFP	5×6	16.6	428.8
5000.2SRFP	4×10	18.5	553.6
5000.2SRFP	5×10	20.4	681.3
5000.2SRFP	4×16	21.4	812.7
5000.2SRFP	5×16	23.5	1003.5