

ANYCERT-SAA 认证 AS/NZS 5000.1 标准 CU/X-90/5V-90 单芯交联聚乙烯双绝缘澳标线 0.6 1KV



应用

- AS/NZS 5000.1 单芯双绝缘澳标线适用于工频额定电压 0.6/1KV 及以下配电网或工业装置中固定敷设之用

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，X-90
- 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

性能

- 工作电压：0.6/1kV
- 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	产品型号	芯数及截面积	近似外径	产品型号	芯数及截面积	近似外径	产品型号	芯数及截面积	近似外径
50001X90	1×2.5	6.3	50001X90	1×16	10.2	50001X90	1×70	17.7	50001X90	1×185	28.6
50001X90	1×4	6.8	50001X90	1×25	12.3	50001X90	1×95	20.8	50001X90	1×240	30.7
50001X90	1×6	8.0	50001X90	1×35	14.0	50001X90	1×120	22.6			
50001X90	1×10	9.2	50001X90	1×50	15.4	50001X90	1×150	26.4			