



### Type 2S 1.1/1.1kV & 3.3/3.3kV总屏蔽电缆

#### » 应用.....

该总屏蔽电缆适用于需要使用橡胶电缆的设备内布线及设备间连接，也适用于长臂照明线路，且可包含监视和控制线或对绞线和屏蔽线。

#### » 标准.....

AS/NZS 1972:2006

AS/NZS 1125

AS/NZS 3808

#### » 结构.....

导体：多股镀锡退火铜导体。

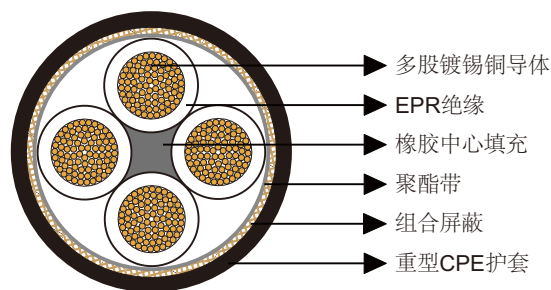
绝缘：EPR。

填充：橡胶中心填充。

衬垫层：聚酯带。

组合屏蔽（接地线）：镀锡退火铜线与涤纶纤维混合编织。

护套：重型CPE护套。



#### » 尺寸和重量.....

芯数	标称导体截面积 mm <sup>2</sup>	绞股规格 No/mm	绝缘厚度 mm	芯线屏蔽		标称护套厚度 mm	标称外径 mm	标称重量 kg/100m
				绞股规格 mm	屏蔽截面积 mm <sup>2</sup>			
Type 2S 1.1/1.1kV总屏蔽								
2	1.5	30/0.25	1.0	0.20	5.3	1.8	14.7	17
4	1.5	30/0.25	1.0	0.20	12.1	1.8	19.9	26
6	1.5	30/0.25	1.0	0.20	22.6	1.8	25.7	35
16	1.5	30/0.25	1.0	0.25	113.1	1.8	47.1	71
20	1.5	30/0.25	1.0	0.25	159.0	1.8	53.2	82