



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

#### » 应用.....

该单独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。

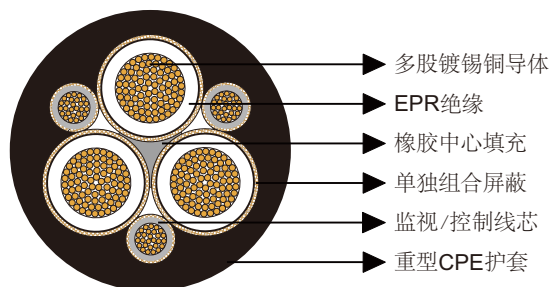
#### » 标准.....

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。

监视线芯/控制线：柔软的多股镀锡铜导体与EPR覆层和组合屏蔽。

单独组合屏蔽（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。



## AS/NZS 1972:2006电缆

### » 尺寸和重量

芯数	标称导体截面积	绞股规格	绝缘厚度	芯线屏蔽		监视线芯			标称护套厚度	标称外径	标称重量
				绞股规格	屏蔽截面积	监视线芯数	绞股规格	覆层厚度			
	mm <sup>2</sup>	No/mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>		No/mm	mm	mm	mm	kg/100m
Type 2S 1.1/1kV单独屏蔽											
3	10	77/0.40	1.2	0.2	7.9	3	-	-	1.8	22.1	69
4	10	77/0.40	1.2	0.2	7.9	4	-	-	1.8	23.0	93
2	16	126/0.40	1.2	0.2	9.0	2	-	-	1.8	22.0	81
3	16	126/0.40	1.2	0.2	9.0	3	-	-	1.8	23.4	100
4	16	126/0.40	1.2	0.2	9.0	4	-	-	1.8	26.8	135
3	10	77/0.40	1.2	0.2	7.9	3	30/0.20	1.0	1.8	22.5	87
2	16	126/0.40	1.2	0.2	9.0	2	30/0.20	1.0	1.8	22.7	88
3	16	126/0.40	1.2	0.2	9.0	3	30/0.20	1.0	1.8	27.7	130
3	25	209/0.40	1.4	0.2	11.3	3	30/0.20	1.0	1.8	29.2	165
3	35	285/0.40	1.4	0.2	12.4	3	30/0.20	1.0	1.8	31.6	200
3	50	380/0.40	1.6	0.25	17.5	3	30/0.20	1.0	1.9	36.1	260
Type 2S 1.1/1kV单独屏蔽加总屏蔽											
30	1.5	30/0.25	1.0	0.3	14.0	-	-	-	1.9	32.6	170
Type 2S 3.3/3.3kV单独屏蔽											
3	10	77/0.40	3.0	0.2	11.3	3	30/0.25	1.0	1.8	28.9	130
3	16	126/0.40	3.0	0.2	12.4	3	30/0.25	1.0	1.8	31.3	160
3	25	209/0.40	3.0	0.2	13.6	3	30/0.25	1.0	1.9	34.8	210
3	35	285/0.40	3.0	0.2	15.3	3	30/0.25	1.0	2.0	37.8	250
3	50	380/0.40	3.0	0.2	17.0	3	30/0.25	1.0	2.1	41.3	305
3	70	203/0.67	3.0	0.3	30.5	3	30/0.25	1.0	2.2	46.8	415
3	95	259/0.67	3.0	0.3	30.5	3	30/0.25	1.0	2.3	49.6	490
3	120	336/0.67	3.0	0.4	47.5	3	30/0.25	1.0	2.5	55.0	620