

ANYFLEX-S145

耐高温 145°C 特殊硅胶电缆 (可定制多芯)



应用

- 该类电缆可适用于高温场合所有电气系统。

特点

- 柔性，小弯曲半径，阻燃，防冻
- 无有害物质，符合 RoHS 标准
- 本产品符合 EEC 规程 73/23 (低电压规程) CE 的规定
- 符合 CE /TUV/VDE 等标准

结构

- 符合 VDE0295/IEC228 第 5 类，多股细绞铜丝（镀锡）导体
- 特殊耐高温硅橡胶混合料芯线绝缘
(可根据客户要求定制颜色)

性能

- 工作电压：1.0mm² 及以下：300/500V
1.5mm² 及以上：450/750V
- 最小弯曲半径：10x 电缆外径
- 使用温度范围：-45°C+145°C
- 芯线接地标识：G=有绿/黄双色接地标识
X=无绿/黄双色接地标识

编号	截面积 mm ²	线数/线径 No./mm	绝缘厚度 mm	标称外径 mm	总重量 kg/km
008S1450005	0.5	16/0.20	0.6	2.12	8.7
008S1450005S28	0.5	28/0.15	0.6	2.12	8.7
008S14500075	0.75	24/0.20	0.6	2.33	11.3
008S14500075S42	0.75	42/0.15	0.6	2.33	11.3
008S145001	1	32/0.20	0.6	2.5	15.5
008S1450015	1.5	48/0.20	0.7	3	20.9
008S1450015S30	1.5	30/0.25	0.7	2.98	20.9
008S1450025	2.5	49/0.25	0.8	3.62	32.5
008S1450025S77	2.5	77/0.20	0.8	3.63	32.5
008S145004	4	56/0.30	0.8	4.2	50.1
008S145006	6	84/0.30	0.8	4.78	71.7
008S145010	10	84/0.40	1	6.23	125.1
008S145016	16	126/0.40	1	7.88	179.3
008S145025	25	196/0.40	1.2	9.48	275.9
008S145035	35	276/0.40	1.2	10.95	375.7
008S145050	50	396/0.40	1.4	12.63	537.5
008S145070	70	360/0.50	1.4	14.53	744.7
008S145095	95	475/0.50	1.6	16.99	987.8
008S145120	120	608/0.50	1.6	18.69	1242.6
008S145150	150	764/0.50	1.8	21.70	1526.9
008S145185	185	925/0.50	2.0	24.3	1874
008S145240	240	1120/0.50	2.0	27.7	2456

*可为客户提供特殊定做