

產品名稱	導體規格 mm/AWG	溫度	結構線數/mm	導體 芯數	絕緣厚度mm	外被厚度	完成外徑 mm±0.1- 0.1mm	附註
日本AC電源線材(HF 無鹵)EM-CCTF / OOC TF 0.75*2C	0.75mm		30/0.18	2C	AVG:0.60	1.0	6.6	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
日本AC電源線材(HF 無鹵)EM-CCTF / OOC TF 0.75*3C	0.75mm		30/0.18	3C	AVG:0.60	1.0	7	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
日本AC電源線材(HF 無鹵)EM-CCTF / OOC TF 0.75*4C	0.75mm		30/0.18	4C	AVG:0.60	1.0	7.6	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
日本AC電源線材(HF 無鹵)EM-CCTF / OOC TF 1.25*2C	1.25mm		50/0.18	2C	AVG:0.60	1.0	7.4	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
日本AC電源線材(HF 無鹵)EM-CCTF / OOC TF 1.25*3C	1.25mm		50/0.18	3C	AVG:0.60	1.0	7.8	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
日本AC電源線材(HF 無鹵)EM-CCTF / OOC TF 1.25*4C	1.25mm		50/0.18	4C	AVG:0.60	1.0	8.5	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
日本AC電源線材(HF 無鹵)EM-CCTF / OOC TF 2.0*2C	2mm		37/0.26	2C	AVG:0.60	1.0	8	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
日本AC電源線材(HF 無鹵)EM-CCTF / OOC TF 2.0*3C	2mm		37/0.26	3C	AVG:0.60	1.0	8.5	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H03Z1Z1-F 0.5*2C	0.5mm		20/0.18	2C	AVG:0.50	0.6	5.4	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H03Z1Z1-F 0.5*3C	0.5mm		20/0.18	3C	AVG:0.50	0.6	5.9	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H03Z1Z1-F 0.75*2C	0.75mm		24/0.2	2C	AVG:0.50	0.6	5.7	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H03Z1Z1-F 0.75*3C	0.75mm		24/0.2	3C	AVG:0.50	0.6	6.3	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H03Z1Z1H2-F 0.5*2C	0.5mm		20/0.18	2C	AVG:0.50	0.6	3.4*5.5±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H03Z1Z1H2-F 0.75*2C	0.75mm		24/0.2	2C	AVG:0.50	0.6	3.5*5.7±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-1 18AWG*2C 105℃	18	105℃	41/0.16	2C			2.7*5.4±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-1 18AWG*3C 105℃	18	105℃	41/0.16	3C	AVG:0.76		2.9*7.3±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-2 16AWG*2C 105℃	16	105℃	26/0.254	2C			3.8*7.6±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-2 16AWG*3C 105℃	16	105℃	26/0.254	3C	AVG:0.38	1.14	4.0*9.6±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-2 18AWG*2C 105℃	18	105℃	41/0.16	2C			3.6*7.0±0.1	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-2 18AWG*3C 105℃	18	105℃	41/0.16	3C	AVG:0.38	1.14	3.5*8.6±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-3 12AWG*2C 105℃	12	105℃	65/0.254	2C			4.4*13.0±0.	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-3 14AWG*2C 105℃	14	105℃	41/0.254	2C			6.0*11.3±0.	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-3 14AWG*3C 105℃	14	105℃	41/0.254	3C	AVG:0.38	2.03	6.2*13.3±0.	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-3 16AWG*2C 105℃	16	105℃	26/0.254	2C			4.5*9.0±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-3 16AWG*3C 105℃	16	105℃	26/0.254	3C	AVG:0.38	1.57	4.7*11±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-3 18AWG*2C 105℃	18	105℃	41/0.16	2C			4.4*8.5±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)SPE-3 18AWG*3C 105℃	18	105℃	41/0.16	3C	AVG:0.38	1.57	4.5*10.5±0.	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H05Z1Z1-F 0.75*2C	0.75mm		24/0.2	2C	AVG:0.50	0.6	6.3	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H05Z1Z1-F 0.75*3C	0.75mm		24/0.2	3C	AVG:0.50	0.6	6.7	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H05Z1Z1-F 1.0*2C	1mm		32/0.2	2C	AVG:0.60	0.8	6.7	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H05Z1Z1-F 1.0*3C	1mm		32/0.2	3C	AVG:0.60	0.8	7.1	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H05Z1Z1-F 1.5*2C	1.5mm		26/0.254	2C	AVG:0.70	0.1	7.7	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。

歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H05Z1Z1-F 1.5*3C	1.5mm		26/0.254	3C	AVG:0.70	0.1	8.5	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H05Z1Z1-F 2.5*2C	2.5mm		48/0.254	2C	AVG:0.80	0.1	9.3	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H05Z1Z1-F 2.5*3C	2.5mm		48/0.254	2C	AVG:0.80	0.1	10.5	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H0521Z1H2-F 0.75*2C	0.75mm		24/0.2	2C	AVG:0.50	0.6	4.1*6.5±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
歐洲AC電源線材(HF 無鹵)H0521Z1H2-F 1.0*2C	1mm		32/0.2	2C	AVG:0.60	0.8	4.3*6.7±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)NISPE-1 18AWG*2C 105°C	18	105°C	41/0.16	2C	AVG:0.38	0.38	3.0*5.6±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)NISPE-2 16AWG*2C 105°C	16	105°C	26/0.254	2C	AVG:0.38	0.38	4.0*7.6±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國AC電源線材(HF 無鹵)NISPE-2 18AWG*2C 105°C	18	105°C	41/0.16	2C	AVG:0.38	0.38	3.7*7.3±0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVT 14AWG/3C+18AWG/1C	14		41/0.254+41/0.16	3C+1C	1.14+0.76	2.03	13.7 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVT 12AWG/3C+18AWG/1C	12		65/0.254+41/0.16	3C+1C	1.14+0.76	2.03	15.5 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVT 10AWG/3C+18AWG/1C	10		41/0.405+41/0.16	3C+1C	1.14+0.76	2.03	15.8 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVT 8AWG/3C+18AWG/1C	8		65/0.405+41/0.16	3C+1C	1.52+0.76	2.41	20 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVT 6AWG/3C+18AWG/1C	6		105/0.405+41/0.16	3C+1C	1.52+0.76	2.41	22 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVT 4AWG/3C+18AWG/1C	4.0mm		165/0.405+41/0.16	3C+1C	1.52+0.76	2.79	25.4 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVT 2AWG/3C+18AWG/1C	2		257/0.405+41/0.16	3C+1C	1.52+0.76	2.79	28.5 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVJT 14AWG/3C+18AWG/1C	14		41/0.254+41/0.16	3C+1C	0.76+0.76	0.76	9.7 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVJT 12AWG/3C+18AWG/1C	12		65/0.254+41/0.16	3C+1C	0.76+0.76	1.14	11.6 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVE 14AWG/3C+18AWG/1C	14		41/0.254+41/0.16	3C+1C	1.14+0.76	2.03	13.7 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVE 12AWG/3C+18AWG/1C	12		65/0.254+41/0.16	3C+1C	1.14+0.76	2.03	15.5 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVE 10AWG/3C+18AWG/1C	10		41/0.405+41/0.16	3C+1C	1.14+0.76	2.03	15.8 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVE 8AWG/3C+18AWG/1C	8		65/0.405+41/0.16	3C+1C	1.52+0.76	2.41	20 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVE 6AWG/3C+18AWG/1C	6		105/0.405+41/0.16	3C+1C	1.52+0.76	2.41	22 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVE 4AWG/3C+18AWG/1C	4.0mm		165/0.405+41/0.16	3C+1C	1.52+0.76	2.79	25.4 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVE 2AWG/3C+18AWG/1C	2		257/0.405+41/0.16	3C+1C	1.52+0.76	2.79	28.5 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVJE 14AWG/3C+18AWG/1C	14		41/0.254+41/0.16	3C+1C	0.76+0.76	0.76	9.7 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。
美國EV電動車電源線材EVJE 12AWG/3C+18AWG/1C	12		65/0.254+41/0.16	3C+1C	0.76+0.76	1.14	11.6 ± 0.2	*詳細規格、顏色請洽業務人員。 * Note: O.D. 公差差異僅供參考。