

600V 380°C耐熱消防電纜

- 適用領域及範圍：消防設備、火災警報系統、緊急用電系統、廣播系統、通信系統。
- 額定電壓：600V
- 額定溫度：380°C 15分鐘之耐熱試驗。
- 導體：圓形銅絞線
- 絕緣：XLPE
- 被覆：PVC 聚氯乙烯 或 LSFH 低煙無毒（指定款）。
- 規範：通過 CNS11175 標準 & 內政部消防署耐熱電線電纜認可基準。



產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm × C or P	導體		絕緣厚度 mm	被覆厚度 mm	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
			構造 NO./mm	外徑 mm					
600V 380°C 耐熱 消防電纜 (1.2mm)	HR000120D	1.2mm × 1C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	3.8	16.0	50
	HR12002	1.2mm × 2C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	5.9	16.0	50
	HR12003	1.2mm × 3C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	6.3	16.0	50
	HR12004	1.2mm × 4C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	6.8	16.0	50
	HR12005	1.2mm × 5C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	7.3	16.0	50
	HR12006	1.2mm × 6C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	7.9	16.0	50
	HR12008	1.2mm × 8C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	8.6	16.0	50
	HR12010	1.2mm × 10C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	9.9	16.0	50
	HR12012	1.2mm × 12C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	10.3	16.0	50
	HR12016	1.2mm × 16C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	11.3	16.0	50
	HR12020	1.2mm × 20C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	12.6	16.0	50
	HR12024	1.2mm × 24C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	13.9	16.0	50
	HR12030	1.2mm × 30C	1/1.2	1.2	0.4	0.9	14.8	16.0	50
	HR12002P	1.2mm × 2P	1/1.2	1.2	0.4	0.9	8.6	16.0	50
	HR12003P	1.2mm × 3P	1/1.2	1.2	0.4	0.9	9.5	16.0	50
HR12004P	1.2mm × 4P	1/1.2	1.2	0.4	0.9	10.5	16.0	50	
HR12005P	1.2mm × 5P	1/1.2	1.2	0.4	0.9	11.4	16.0	50	
600V 380°C 耐熱 消防電纜 (1.6mm)	HR000160D	1.6mm × 1C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	4.3	9.01	50
	HR16002	1.6mm × 2C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	6.9	9.01	50
	HR16003	1.6mm × 3C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	7.3	9.01	50
	HR16004	1.6mm × 4C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	8.0	9.01	50
	HR16005	1.6mm × 5C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	8.7	9.01	50
	HR16006	1.6mm × 6C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	9.4	9.01	50
	HR16008	1.6mm × 8C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	10.2	9.01	50
	HR16010	1.6mm × 10C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	11.9	9.01	50
	HR16012	1.6mm × 12C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	12.3	9.01	50
	HR16016	1.6mm × 16C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	13.7	9.01	50
	HR16020	1.6mm × 20C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	15.2	9.01	50
	HR16024	1.6mm × 24C	1/1.6	1.6	0.45	0.9	17.0	9.01	50
	HR16030	1.6mm × 30C	1/1.6	1.6	0.45	0.95	18.2	9.01	50
	HR16002P	1.6mm × 2P	1/1.6	1.6	0.45	0.9	10.2	9.01	50
	HR16003P	1.6mm × 3P	1/1.6	1.6	0.45	0.9	11.3	9.01	50
HR16004P	1.6mm × 4P	1/1.6	1.6	0.45	0.9	12.6	9.01	50	
HR16005P	1.6mm × 5P	1/1.6	1.6	0.45	0.9	13.8	9.01	50	

產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm × C or P	導體		絕緣厚度 mm	被覆厚度 mm	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
			構造 NO./mm	外徑 mm					
600V 380°C 耐熱 消防電纜 (2.0mm)	HR000200D	2.0mm × 1C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	4.7	5.77	50
	HR200D2	2.0mm × 2C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	7.7	5.77	50
	HR200D3	2.0mm × 3C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	8.2	5.77	50
	HR200D4	2.0mm × 4C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	9.0	5.77	50
	HR200D5	2.0mm × 5C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	9.8	5.77	50
	HR200D6	2.0mm × 6C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	10.6	5.77	50
	HR200D8	2.0mm × 8C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	11.5	5.77	50
	HR200D10	2.0mm × 10C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	13.5	5.77	50
	HR200D12	2.0mm × 12C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	14.0	5.77	50
	HR200D16	2.0mm × 16C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	15.6	5.77	50
	HR200D20	2.0mm × 20C	1/2.0	2.0	0.45	0.9	17.4	5.77	50
	HR200D24	2.0mm × 24C	1/2.0	2.0	0.45	0.95	19.5	5.77	50
	HR200D30	2.0mm × 30C	1/2.0	2.0	0.45	1.05	21.0	5.77	50
	HR200D02P	2.0mm × 2P	1/2.0	2.0	0.45	0.9	10.9	5.77	50
	HR200D03P	2.0mm × 3P	1/2.0	2.0	0.45	0.9	12.1	5.77	50
HR200D04P	2.0mm × 4P	1/2.0	2.0	0.45	0.9	13.5	5.77	50	
HR200D05P	2.0mm × 5P	1/2.0	2.0	0.45	0.9	14.8	5.77	50	

產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm² × C or P	導體		絕緣厚度 mm	被覆厚度 mm	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
			構造 NO./mm	外徑 mm					
600V 380°C耐熱 消防電纜 (1.25mm²)	HR000125	1.25mm² × 1C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	4.1	16.8	50
	HR12502	1.25mm² × 2C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	6.4	16.8	50
	HR12503	1.25mm² × 3C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	6.8	16.8	50
	HR12504	1.25mm² × 4C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	7.4	16.8	50
	HR12505	1.25mm² × 5C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	8.0	16.8	50
	HR12506	1.25mm² × 6C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	8.7	16.8	50
	HR12508	1.25mm² × 8C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	9.4	16.8	50
	HR12510	1.25mm² × 10C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	10.9	16.8	50
	HR12512	1.25mm² × 12C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	11.3	16.8	50
	HR12516	1.25mm² × 16C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	12.5	16.8	50
	HR12520	1.25mm² × 20C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	13.9	16.8	50
	HR12524	1.25mm² × 24C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	15.4	16.8	50
	HR12530	1.25mm² × 30C	7/0.45	1.35	0.45	0.9	16.4	16.8	50
	HR12502P	1.25mm² × 2P	7/0.45	1.35	0.45	0.9	9.4	16.8	50
	HR12503P	1.25mm² × 3P	7/0.45	1.35	0.45	0.9	10.4	16.8	50
HR12504P	1.25mm² × 4P	7/0.45	1.35	0.45	0.9	11.5	16.8	50	
HR12505P	1.25mm² × 5P	7/0.45	1.35	0.45	0.9	12.6	16.8	50	

600V 380°C耐熱消防電纜

產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm ² × C	導體		絕緣厚度 mm	被覆厚度 mm	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
			構造 NO./mm	外徑 mm					
600V 380°C耐熱 消防電纜 (2mm ²)	HR000200	2mm ² × 1C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	4.5	9.43	50
	HR20002	2mm ² × 2C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	7.3	9.43	50
	HR20003	2mm ² × 3C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	7.8	9.43	50
	HR20004	2mm ² × 4C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	8.5	9.43	50
	HR20005	2mm ² × 5C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	9.2	9.43	50
	HR20006	2mm ² × 6C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	10.0	9.43	50
	HR20008	2mm ² × 8C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	10.9	9.43	50
	HR20010	2mm ² × 10C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	12.7	9.43	50
	HR20012	2mm ² × 12C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	13.2	9.43	50
	HR20016	2mm ² × 16C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	14.6	9.43	50
	HR20020	2mm ² × 20C	7/0.6	1.8	0.45	0.9	16.3	9.43	50
	HR20024	2mm ² × 24C	7/0.6	1.8	0.45	0.95	18.3	9.43	50
	HR20030	2mm ² × 30C	7/0.6	1.8	0.45	0.95	19.5	9.43	50
	HR20002P	2mm ² × 2P	7/0.6	1.8	0.45	0.9	10.9	9.43	50
	HR20003P	2mm ² × 3P	7/0.6	1.8	0.45	0.9	12.1	9.43	50
HR20004P	2mm ² × 4P	7/0.6	1.8	0.45	0.9	13.5	9.43	50	
HR20005P	2mm ² × 5P	7/0.6	1.8	0.45	0.9	14.8	9.43	50	
600V 380°C 耐熱 消防電纜 (3.5mm ²)	HR000350	3.5mm ² × 1C	7/0.8	2.4	0.45	0.9	5.1	5.2	50
	HR35002	3.5mm ² × 2C	7/0.8	2.4	0.45	0.9	8.5	5.2	50
	HR35003	3.5mm ² × 3C	7/0.8	2.4	0.45	0.9	9.1	5.2	50
	HR35004	3.5mm ² × 4C	7/0.8	2.4	0.45	0.9	9.9	5.2	50
600V 380°C 耐熱 消防電纜 (5.5mm ²)	HR000550	5.5mm ² × 1C	7/1.0	3.0	0.5	0.9	5.8	3.33	50
	HR55002	5.5mm ² × 2C	7/1.0	3.0	0.5	0.9	9.9	3.33	50
	HR55003	5.5mm ² × 3C	7/1.0	3.0	0.5	0.9	10.6	3.33	50
	HR55004	5.5mm ² × 4C	7/1.0	3.0	0.5	0.9	11.6	3.33	50
600V 380°C 耐熱 消防電纜 (8mm ²)	HR000800	8mm ² × 1C	7/1.2	3.6	0.5	0.9	6.4	2.31	50
	HR000802	8mm ² × 2C	7/1.2	3.6	0.5	0.9	11.1	2.31	50
	HR000803	8mm ² × 3C	7/1.2	3.6	0.5	0.9	11.9	2.31	50
	HR000804	8mm ² × 4C	7/1.2	3.6	0.5	0.9	13.1	2.31	50