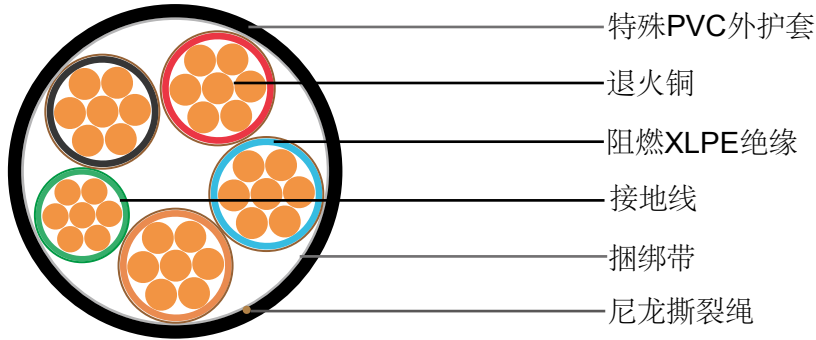




非屏蔽XHHW-2电缆加接地线



非屏蔽XHHW-2电缆加接地线

应用

这些电缆适用于安装在管道及有支撑物的架空装置。它们可用于直埋、潮湿或干燥的地方及室外需要避光的电线槽。

标准

ICEA S-73-532; ICEA S-95-658; UL 1277; UL 44

结构

导体：退火裸铜，符合ASTM B3和B8

接地线：规格依照标准UL 1277。14 AWG到6 AWG的接地线包有绿色绝缘。4 AWG或更大的接地线没有绝缘。

绝缘：阻燃XLPE符合UL44对XHHW-2的规定及ICEA S-95-658对XLPE绝缘的要求。14AWG到10AWG的符合VW-1防火标准。

捆绑带

外护套：特殊PVC，阻燃，防阳光防潮，符合标准UL 1277。黑色

耐化学性：耐脂肪烃及芳香烃

3 Cores, 600V, 90° C

导体规格 (AWG/kcmil)	接地线规格 (AWG)	绝缘厚度 (mm)	外护套厚度 (mm)	外径 (mm)	重量 (kg/km)	电容 (amps)
12	12	0.76	1.14	11.82	216	30
10	10	0.76	1.14	13.30	305	45
8	10	1.14	1.52	16.89	480	55
6	8	1.14	1.52	19.53	672	75
4	8	1.14	1.52	20.78	886	95
3	6	1.14	2.03	23.28	1226	110
2	6	1.14	2.03	25.12	1372	130



石油电缆

1	6	1.40	2.03	27.75	1786	150
1/0	6	1.40	2.03	30.00	2021	170
2/0	6	1.40	2.03	32.33	2474	195
3/0	4	1.40	2.03	35.59	3209	225
4/0	4	1.40	2.03	39.13	3729	260
250	4	1.65	2.03	41.51	4376	290
300	3	1.65	2.79	45.72	5050	320
350	3	1.65	2.79	49.12	6105	350
400	3	1.65	2.79	51.33	7169	380
500	2	1.65	2.79	55.63	8438	430

4 Cores, 600V, 90° C

导体规格	接地线规格	绝缘厚度	外护套厚度	外径	重量	电容
(AWG/kcmil)	(AWG)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(amps)
10	10	0.76	1.52	15.33	401	40
8	10	1.14	1.52	18.65	582	55
6	8	1.14	2.03	22.59	885	75
4	8	1.14	2.03	24.13	1177	95
3	6	1.14	2.03	26.29	1523	110
2	6	1.14	2.03	27.76	1751	130
1	6	1.40	2.03	30.96	2187	150
1/0	6	1.40	2.03	33.27	2637	170
2/0	6	1.40	2.03	36.00	3200	195
3/0	4	1.40	2.03	39.01	3969	225
4/0	4	1.40	2.03	42.09	4827	260
250	4	1.65	2.79	47.78	5845	290
300	3	1.65	2.79	51.10	6903	320
350	3	1.65	2.79	53.82	7887	350
400	3	1.65	2.79	56.69	8933	380
500	2	1.65	2.79	61.62	10998	430