

## 600V USEB90电缆（加拿大标准）



**结构:** 半退火绞合 1350 铝导体，黑色交联聚乙烯绝缘，由 2 根平行的导电线芯外疏绕铜丝中性线，中性线外绕包一层聚酯薄膜。护套为黑色耐寒 PVC 外护套。



**用途:** 适用于住宅、商业及特定的工业用途，直埋或穿管的 600V 及以下的配电，适用于潮湿或干燥地区。



**额定电压:** 600V



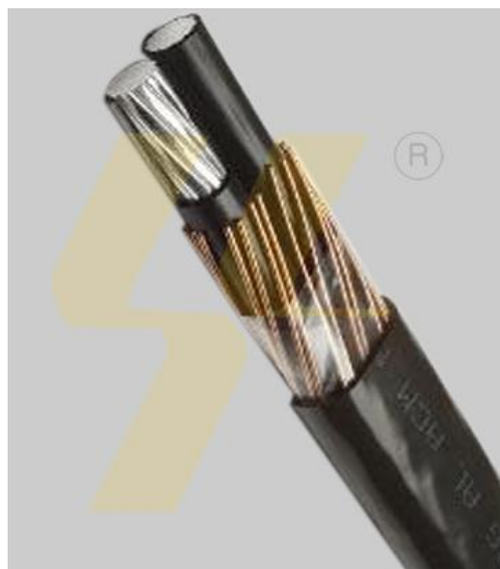
**工作温度:** 导体的最大允许持续工作温度为 90°C



**标准:** CSA C22.2No.52 或者用户要求的其它标准。



**包装:** 铁木盘，木盘或铁盘。



### 加拿大标准 USEB90 电缆

规格 AWG 或 kcmil	相同截面*中性线		减小截面*中性线		绝缘 标称厚度 In.	护套 标称厚度 In.
	截面 AWG 或 kcmil	规格 根数×mm	截面 AWG 或 kcmil	规格 根数×mm		
6	8	8*1.15	10	8*0.91	0.045	0.06
4	6	13*1.15	8	8*1.15	0.045	0.08
3	5	16*1.15	7	10*1.15	0.045	0.08
2	4	14*1.37	6	13*1.15	0.045	0.08
1	3	18*1.37	5	16*1.15	0.055	0.08
1/0	2	14*1.73	4	14*1.37	0.055	0.08
2/0	1	18*1.73	3	18*1.37	0.055	0.08
3/0	1/0	14*2.18	2	14*1.73	0.055	0.08
4/0	2/0	18*2.18	1	18*1.73	0.055	0.08
250	3/0	15*2.71	1/0	14*2.18	0.065	0.11
300	4/0	18*2.71	2/0	18*2.18	0.065	0.11
350	250	18*3.00	3/0	15*2.71	0.065	0.11
400	300	18*3.28	4/0	18*2.71	0.065	0.11
500	350	18*3.54	250	18*3.00	0.065	0.11

**注:** 相同截面和减少截面的中心线是相对于与相线导体为同一导电材料而言，当两者为不同材料时，是指中性线与相线电阻相同，或中性线电阻大于相线电阻的情况。