

橡胶软电缆

(天然和合成橡胶)



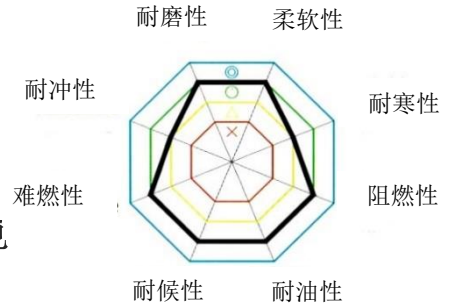
2PNCT (600v) 80°C

(合成橡胶电缆)

用于便携式和移动式电气设备，发电机组，作业场所和现场设备。

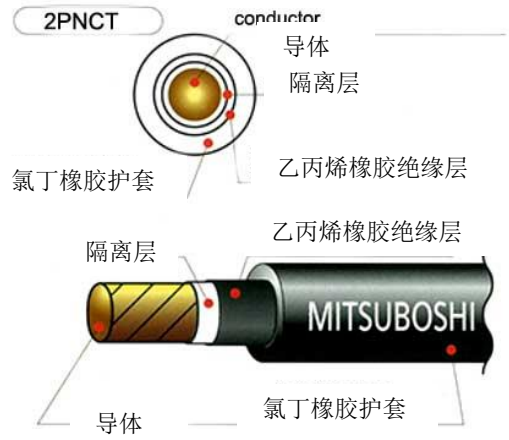
特征:

1. 乙丙烯橡胶绝缘
2. 氯丁橡胶护套
3. 可承受电流值优于普通PVC软电缆
4. 具有良好的耐水·耐油·耐磨性
5. 单芯电缆：黑色
6. 镀锡铜线 (TA)



规格:

电气材料安全法规/ JIS 3327



电线尺寸&可承受电流:

尺寸 (mm ²)	AWG (美国规格)	可承受电流 (单芯)
14	6	105
22	4	145
30	2	180
38	1	205
50	1/0	251
60	2/0	280
80	3/0	348
100	4/0	390
125	250	449
150	300	494

