## ANYCERT-UL/CUL 认证 90℃ XLPE 绝缘电线 3320

# ANYTE CABLE

#### 应用场景

广泛用于电机引线或电气及电子设备内部接线。用于电器、变压器、电加热和燃气加热、电动机、镇流器、照明、美发和 烹饪设备等。

#### 结构描述

- 绞合裸铜或镀锡丝导体,30AWG-2AWG,符合 UL758/1581 标准
- 无卤阻燃 90° C XLPE 绝缘

### 主要特点

- 阻燃,无毒,无卤
- 特殊 XLPE 绝缘最高 90℃
- 采用环保材料,符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CUL 等认可符合美国和加拿大标准(CSA C22. 2-210),使电缆能在北美市场同时使用缆能在北美市场同时使用

#### 性能要点

- 额定电压: 600V
- 测试电压: 2000V
- 小弯曲半径: 7.5 × 电缆外径
- 温度范围: -20℃至+90℃
- 阻燃特性: UL:FT-1 / CUL:VW-1

编 <del>号</del>	芯数和导线截面	外径	编号	芯数和导线截面	外径
	n/AWG	mm		n/AWG	mm
1001UL33200026	26AWG	2	1001UL3320008	8AWG	6.9
1001UL33200024	24AWG	2.2	1001UL3320007	7AWG	7.2
1001UL33200022	22AWG	2.3	1001UL3320006	6AWG	8.4
1001UL33200020	20AWG	2.5	1001UL3320005	5AWG	9.5
1001UL33200018	18AWG	2.8	1001UL3320004	4AWG	10.7
1001UL33200016	16AWG	3.1	1001UL3320003	3AWG	11.3
1001UL33200014	14AWG	3.4	1001UL3320002	2AWG	12
1001UL33200012	12AWG	3.9			
1001UL33200010	10AWG	5.2			

\*可为客户提供特殊定做

