ANYCERT-UL/CSA-UL 2517 UL 2517 聚氯乙烯多芯可选屏蔽耐热电线

ANYTE CABLE



















应用-

●本产品用于 UL 系列的额定电压在 300V 以下, 电气电子、仪 表、机械及电子设备,家用电器内部信号装置或建筑内部的 电脑信号的连接,产品具有一定的耐热性能,在暴露于油类 等溶剂的环境下,可以长期工作在105℃。电线抗干扰能力 强,特别适用于信号连接用。

结构-

- 多股细绞成束细裸铜丝导体或镀锡铜丝
- PVC 或 SRPVC 混合料芯线绝缘 (可根据客户要求定制颜色)
- ●芯线绞合成缆
- 铝箔麦拉带 100%包覆屏蔽 (镀锡)铜丝屏蔽编织,覆盖率达85%
- ●特殊 PVC 混合料外护套(可根据客户要求定制颜色)

特点-

- 外径小,从而节省电缆安装所需空间
- 满足最严格的电气和机械性能要求
- 牢固柔软,具有极佳的抗油脂和化学物等特性
- 采用环保材料,符合 ROHS 指令

性能-

- 额定温度: 105℃
- 工作电压: 300V
- 耐油, 阻燃和延燃性: CSA FT1 及 UL VW-1

	导体				绝缘		屏蔽		护套		最大导体电阻	最小绝缘电阻	耐电压
编号	线规	线数/	直径	芯	标称	标称	铝箔	编织	标称	标 称	N-CHT	-≫	
		线径		数	厚度	外径			厚度	外径			
	AWG	No./mm	mm		mm	mm			mm	mm	Ω/km	MΩ.km	V
10012517003028	28	7/0.127	0.38	3	0.23	0.88	100%	85%	0.80	3.70	223.75	10	1500
10012517004028				4			100%	85%		3.90			
10012517005028				5			100%	85%		4.20			
10012517006028				6			100%	85%		4.50			
10012517007028				7			100%	85%		4.50			
10012517008028				8			100%	85%		4.80			
10012517009028				9			100%	85%		5.10			
10012517010028				10			100%	85%		5.30			
10012517011028				11			100%	85%		5.40			
10012517012028				12			100%	85%		5.40			
10012517013028				13			100%	85%		5.70			
10012517014028				14			100%	85%		5.70			
10012517015028				15			100%	85%		5.90			
10012517025028				25			100%	85%		7.60			
10012517037028				37			100%	85%		8.30			
10012517050028				50			100%	85%		9.60			



页码