

EVJV 系列

4N 無氧銅護套喇叭線

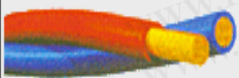

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



型号: EVJV绞型护套喇叭连接线 Model: EVJV Spiral Jacket Speaker Cable

型号解释: E- 扬声器电缆 V- 聚氯乙烯绝缘 J- 绞形结构

Note: E-Speaker cable V-PVC insulation J-Twist structure

图示 Picture	截面图 Section	规格 Specification n/Φ mm	单芯导体 截面积 Each Crossec Area Φ mm ²	20℃时导体 最大直流电阻 Conductor's Max DC Resistance at 20℃ Ω/km	70℃时导体 最小直流电阻 Minimum Insulating Resistance at 70℃ MΩ/km	形式 Structur %	标称 外径 Nom.O.D Φ mm
 护套颜色多种选择 Jackets are in various colors.		2×32/0.20	1.0	19.5	0.010	绞形 Twist	6.9
		2×48/0.20	1.5	13.3	0.009	绞形 Twist	7.4
		2×64/0.20	2.0	9.50	0.008	绞形 Twist	8.2
		2×77/0.20	2.5	7.98	0.008	绞形 Twist	8.5
		2×126/0.20	4.0	4.95	0.007	绞形 Twist	12
		2×189/0.20	6.0	3.30	0.006	绞形 Twist	14.5

相关提示

- 1、线芯导体为4N无氧铜细丝束绞而成，抗氧化，衰减小。
- 2、高低音频传输的理想线材。

Explanation

- 1、The cable has stranded 4N oxygen-free copper as the core conductor, which resists oxidation and ensures low attenuation.
- 2、This cable is perfect for the transmission of both high and low frequency signals.

線材特點

- 線芯導體為 4N 無氧銅細絲束絞而成，無氧銅絲繞製發燒線，抗氧化，訊號導通率高，衰減小
- 此線為高，低音頻傳輸的理想線材
- 優質聚氯乙稀護套，耐彎折，抗扭絞，適用工程安裝穿管
- 外型圓整緊密，不易受潮，耐低溫，不脆化

勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)