

交通运输电缆系列 CABLES FOR TRANSPORTATION INDUSTRY

AVX 1.5mm² SHANGHAI HANKE WIRE CO., LTD.

AEX 1.5mm² SHANGHAI HANKE WIRE CO., LTD.

应用范围

适用于车辆需要耐热部位的低压系统的连接线。

APPLICATIONS

Suitable for connection of autocar low-voltage system with heat resistance demand

电线结构

多股细裸束绞铜丝或镀锡铜丝导体；
 汽车专用100℃ DXLPVC、120℃ DXLPE绝缘。

WIRE MAKE-UP

Multi-stranded fine bare copper/tincopper conductor;
 Autocar special-purpose 100℃ resistant DXLPVC insulation or 120℃ resistant DXLPE insulation.

技术参数

① 温度范围：100℃ (AVX)，120℃ (AEX)
 ② 符合标准：JASO D 608-92 (日本)

TECHNICAL DATA

① Operating Temp.: +100℃ (AUX); 120℃ (AEX)
 ② Governing Standards: JASO D 608-92 (Japan)

导体截面 Cross Section mm ²	导体结构 Conductor Structure 根数/单根直径 Cond. No./O.D	标称外径 Nominal O.D. mm	最大外径 Max O.D. mm	重量(近似) Approx. Weight Kg/Km
0.5	7/0.32	1.96	2.2	9.6
0.5f	20/0.18	1.95	2.2	9.1
0.75f	30/0.18	2.15	2.4	12.0
0.85	11/0.32	2.23	2.4	12.9
1.25	16/0.32	2.68	2.9	18.8
1.25f	50/0.18	2.67	2.9	18.7
1.5	30/0.25	2.80	3.0	21.0
2	26/0.32	3.10	3.4	27.8
2.5	50/0.25	3.50	3.8	33.6
3	41/0.32	3.80	4.1	42.6
5	65/0.32	4.58	4.9	64.2
8	50/0.45	5.27	5.6	99.9