



卡尔德线缆（东莞）有限公司

地址: 东莞市万江街道新和社区华尔泰路2号五盈科技园1栋, 8栋

电话 (TEL): 0769-23889169 传真 (FAX): 0769-23883559 邮编 (P. C.): 523078

网址: <http://www.koedi.com>

承认书 APPROVAL SPECIFICATION

承认书编号 (Approval No.)	KED-0684
品名	标准柔性控制电缆
料号	L01. 10. 0014. VV. 0001
客户料号	
规格	18/0. 10mmTCx10C+填充+无纺布 OD:6. 0mm

Koedi Signature:		
工程部	品保部	承認
Engineering Dept.	Quality Assurance Dept.	Acknowledged By
蒋达生		

Customer Signature:		
承認	審核	批准
Confirmer	Auditor	Approver

1. 适用范围

本规格书制定了电线的结构和电气特性

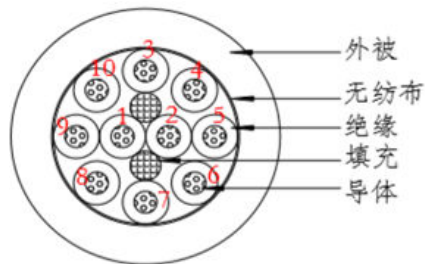
2. 结构

项目	单位	详细资料
导体	材料	-
	构成	(No. /mm)
	外径	mm
绝缘层	材料	-
	标称绝缘厚度	mm
	绝缘外径	mm
	颜色	-
成缆	构成	-
	填充	-
	绞向	-
	绕包	-
	重叠率	%
外被	材料	-
	标称绝缘厚度	mm
	线径	mm
	颜色	-
印字	KOEDI L01. 10. 0014. 000B YYMM 10X0. 14mm2 300/300V ROHS CE *****米标	

3. 电气特性 (20°C)

项目	单位	详细资料
导体电阻	Ω / km	150
绝缘电阻	$M\Omega \cdot km$	100
耐压强度 (AC)	KV/Min	2
额定电压	U0/U	300/300
额定温度	$^{\circ}C$	80

4. 电线截面图示如下:





卡尔德线缆（东莞）有限公司

地址: 东莞市万江街道新和社区华尔泰路2号五盈科技园1栋, 8栋

电话 (TEL): 0769-23889169 传真 (FAX): 0769-23883559 邮编 (P. C.): 523078

网址: <http://www.koedi.com>

5. 环境负荷物质管理状况

RoHS指令

铅Lead Free	水银 Hg Free	镉 Cd Free	六价铬Cr6+Free	多溴联苯PBB Free	聚溴二苯醚PBDE Free
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. 包装

标准单位包装长度为100米/卷, 在搬运过程中不能损坏包装.