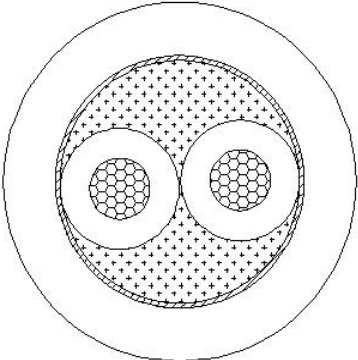


Technical Specification For Cable

Cable Type 电缆类型	
UL 2464 2x22AWG	
General Description 应用范围	
作为测量、监测和控制电缆适合用在机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气和空调系统、冷冻设备、办公自动设备、以及数据处理系统等场合。	
Relevant Standards 参考标准	
UL758&UL1581	

Cable Construction 电缆结构

Conductor 导体	Conductor Material 导体材质	裸铜丝
	Constitute Structure 导体结构	17/0.16±0.008mm
	Strand OD. 绞合外径	0.76
Insulation 绝缘	Insulation Material 绝缘材质	PP
	Insulation mean Thickness 绝缘平均厚度	0.25
	Insulation the thinnest point 绝缘最薄点	0.18
	Insulation OD. 绝缘外径	1.3±0.1mm
	Insulation Colour 绝缘颜色	供需双方协商
Shield 屏蔽	成缆绕包铝箔屏蔽	
Jacket 护套	Jacket Material 护套材质	环保型PVC
	Jacket Colour 护套颜色	黑色
	Jacket mean Thickness 护套平均厚度	0.8
	Jacket the thinnest point 护套最薄点	0.64
	Finished approximate diameter 成品近似外径	4.4±0.3mm
mark 印字	E312831 AWM 2464 2x22AWG VW-1 80°C 300V c AWM II A FT1 80°C 300V 2x22AWG ECHU SPECIAL WIRE & CABLE(KUNSHAN) CO.,LTD	

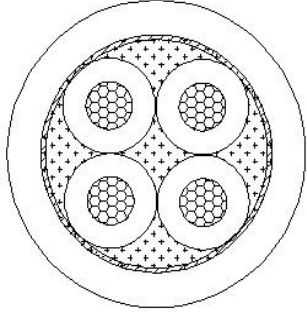
Electrical Characteristics 电气性能	Properties 产品特性
---------------------------------	-----------------

Max. Conductor DC Resistance at 20°C (Ω/KM) 20°C时导体最大直流电阻 (Ω/KM)	55.4	弯曲半径: Min Bending radius:	Fixed installation :6*D Mobile installation: 15*D
Rated Voltage (V) 额定电压	300V	Rated Temperature(°C) 额定温度	固定安装:-15°C~+80°C 移动安装:-5°C~+80°C

更改		第一版 版本	编制	MJC	审核	ZYH
	参考原编号:	未注长度单位: mm	客户确认		日期	2024/7/16

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)

Technical Specification For Cable

Cable Type 电缆类型	
UL 2464 4×22AWG	
General Description 应用范围	
作为测量、监测和控制电缆适合用在机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气和空调系统、冷冻设备、办公自动设备、以及数据处理系统等场合。	
Relevant Standards 参考标准	
UL758&UL1581	

Cable Construction 电缆结构

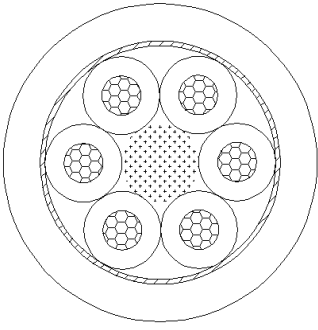
Conductor 导体	Conductor Material 导体材质	裸铜丝
	Constitute Structure 导体结构	17/0.16±0.008mm
	Strand OD. 绞合外径	0.76
Insulation 绝缘	Insulation Material 绝缘材质	PP
	Insulation mean Thickness 绝缘平均厚度	0.25
	Insulation the thinnest point 绝缘最薄点	0.18
	Insulation OD. 绝缘外径	1.3±0.1mm
	Insulation Colour 绝缘颜色	供需双方协商
Shield 屏蔽	成缆绕包铝箔屏蔽	
Jacket 护套	Jacket Material 护套材质	环保型PVC
	Jacket Colour 护套颜色	黑色
	Jacket mean Thickness 护套平均厚度	0.8
	Jacket the thinnest point 护套最薄点	0.64
	Finished approximate diameter 成品近似外径	4.9±0.3mm
mark 印字	E312831 AWM 2464 4×22AWG VW-1 80°C 300V c AWM II A FT1 80°C 300V 4×22AWG ECHU SPECIAL WIRE & CABLE(KUNSHAN) CO.,LTD	

Electrical Characteristics 电气性能		Properties 产品特性	
Max. Conductor DC Resistance at 20°C (Ω/KM) 20°C时导体最大直流电阻 (Ω/KM)	55.4	弯曲半径: Min Bending radius:	Fixed installation :6*D Mobile installation: 15*D
Rated Voltage (V) 额定电压	300V	Rated Temperature(°C) 额定温度	固定安装:-15°C~+80°C 移动安装:-5°C~+80°C

更改		第一版 版本	编制	MJC	审核	ZYH
			客户确认		日期	2024/7/17
参考原编号:	未注长度单位: mm					

胜特力材料 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)

Technical Specification For Cable

Cable Type 电缆类型	
UL 2464 6×22AWG	
General Description 应用范围	
作为测量、监测和控制电缆适合用在机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气和空调系统、冷冻设备、办公自动设备、以及数据处理系统等场合。	
Relevant Standards 参考标准	
UL758&UL1581	

Cable Construction 电缆结构

Conductor 导体	Conductor Material 导体材质	裸铜丝
	Constitute Structure 导体结构	17/0.16±0.008mm
	Strand OD. 绞合外径	0.76
Insulation 绝缘	Insulation Material 绝缘材质	PP
	Insulation mean Thickness 绝缘平均厚度	0.25
	Insulation the thinnest point 绝缘最薄点	0.18
	Insulation OD. 绝缘外径	1.3±0.1mm
	Insulation Colour 绝缘颜色	供需双方协商
Shield 屏蔽	成缆绕包铝箔屏蔽	
Jacket 护套	Jacket Material 护套材质	环保型PVC
	Jacket Colour 护套颜色	黑色
	Jacket mean Thickness 护套平均厚度	0.8
	Jacket the thinnest point 护套最薄点	0.64
	Finished approximate diameter 成品近似外径	5.7±0.3mm
mark 印字	E312831 AWM 2464 6×22AWG VW-1 80°C 300V c AWM II A FT1 80°C 300V 6×22AWG ECHU SPECIAL WIRE & CABLE(KUNSHAN) CO.,LTD 米标	

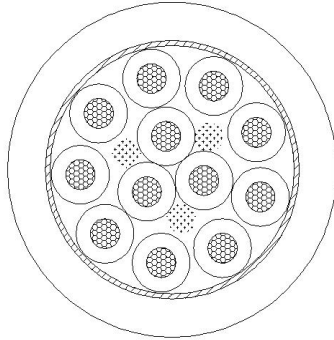
Electrical Characteristics 电气性能	Properties 产品特性
---------------------------------	-----------------

Max. Conductor DC Resistance at 20°C (Ω/KM) 20°C时导体最大直流电阻 (Ω/KM)	55.4	弯曲半径: Min Bending radius:	Fixed installation :6*D Mobile installation: 15*D
Rated Voltage (V) 额定电压	300V	Rated Temperature(°C) 额定温度	固定安装:-15°C~+80°C 移动安装:-5°C~+80°C


更改		第一版 版本	编制	MJC	审核	ZYH
			客户确认		日期	2024/7/17
参考原编号:	未注长度单位: mm					

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)

Technical Specification For Cable

Cable Type 电缆类型	
UL 2464 12×22AWG	
General Description 应用范围	
作为测量、监测和控制电缆适合用在机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气和空调系统、冷冻设备、办公自动设备、以及数据处理系统等场合。	
Relevant Standards 参考标准	
UL758&UL1581	

Cable Construction 电缆结构

Conductor 导体	Conductor Material 导体材质	裸铜丝
	Constitute Structure 导体结构	17/0.16±0.008mm
	Strand OD. 绞合外径	0.76
Insulation 绝缘	Insulation Material 绝缘材质	PP
	Insulation mean Thickness 绝缘平均厚度	0.25
	Insulation the thinnest point 绝缘最薄点	0.18
	Insulation OD. 绝缘外径	1.3±0.1mm
	Insulation Colour 绝缘颜色	供需双方协商
Shield 屏蔽	成缆绕包铝箔屏蔽	
Jacket 护套	Jacket Material 护套材质	环保型PVC
	Jacket Colour 护套颜色	黑色
	Jacket mean Thickness 护套平均厚度	0.9
	Jacket the thinnest point 护套最薄点	0.72
	Finished approximate diameter 成品近似外径	7.4±0.3mm
mark 印字	E312831  AWM 2464 12×22AWG VW-1 80°C 300V c  AWM II A FT1 80°C 300V 12×22AWG ECHU SPECIAL WIRE & CABLE(KUNSHAN) CO.,LTD 米标	

Electrical Characteristics 电气性能	Properties 产品特性
--	------------------------

Max. Conductor DC Resistance at 20°C (Ω/KM) 20°C时导体最大直流电阻 (Ω/KM)	55.4	弯曲半径: Min Bending radius:	Fixed installation :6*D Mobile installation: 15*D
Rated Voltage (V) 额定电压	300V	Rated Temperature(°C) 额定温度	固定安装:-15°C~+80°C 移动安装:-5°C~+80°C

更改		第一版 版本	编制	MJC	审核	ZYH
			客户确认		日期	2024/7/17
参考原编号:	未注长度单位: mm					

胜特力材料 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)