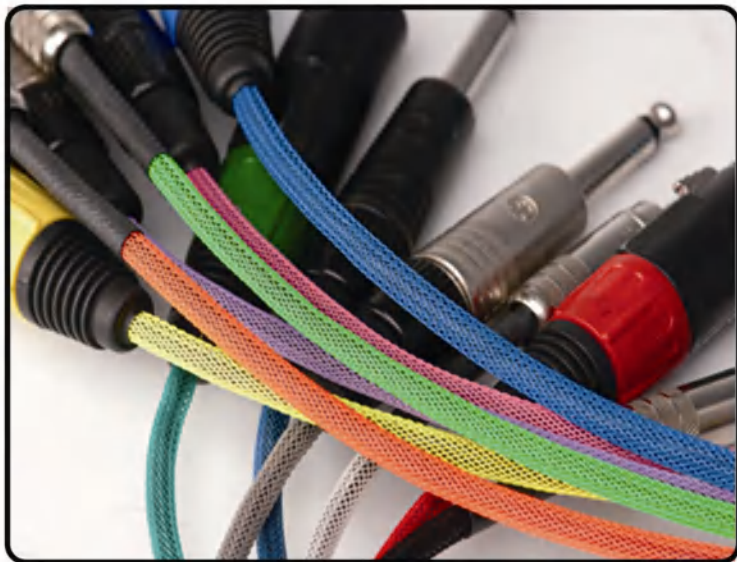


目录

多彩PET编织网管	4
黑色PET编织网管	5
尼龙PA66编织网管	6
扁丝编织套管	7
棉线纤维编织套管	8
铜编织套管	9
不锈钢编织套管	10
拉链屏蔽套管	11
魔术贴屏蔽套管	12
自卷开口式编织套管	13
多种材质混编编织套管	14
凯夫拉/芳纶编织套管	15
金属色编织网管	16
高尔夫球tee	17
PET编织网管的规格参数	18
尼龙66编织网管的规格参数	19
扁丝编织套管的规格参数	20
棉线纤维编织套管的规格参数	21
金属材料编织套管的规格参数	22
金属色材料编织网管的规格参数	23
常见问题 Q&A	24
常用裁切工具	25
特殊加工 特殊包装.....	26



多彩PET编织网管

型号:HYHCBS001—HYHCBS100

颜色:可按需定做

尺寸:1MM—100MM

参数:单丝、双丝、三丝、多丝编织

简介

彩色PET编织网管可采用纯彩色编织,也可用多种颜色混编成特殊花样。

彩色PET编织网管多用于音响视频线、电脑电源线、端子线、数据线等线材中起美观和保护作用。

优点

- 超赞的伸缩性、扩充性
- 漂亮的色彩将普通线材完美升级成“高大上”线材
- 耐磨性与隔热性兼具的实用性特质





黑色PET编织网管

型号:HYHBS001—HYHBS100

性质:非阻燃<阻燃VW-1<

UL-V0

尺寸:1MM—100MM

简介

黑色编织网管分为普通黑网及阻燃黑网,其中阻燃黑网分为普通阻燃VW-1及高阻燃UL-V0。黑色编织网管常用于地铁、铁路、汽车、航空、开关柜等行业中,对线束起到整理、保护、阻燃及抗磨擦的作用。

优点

- 2倍的扩充性可放入比网管本身直径大1.5倍的线材
- 不同的阻燃等级可适应各种行业的需求
- 耐磨性与隔热性兼具的实用性特质





尼龙66编织网管

型号:HYHNS001—HYHNS100

颜色:黑色、透明

尺寸:1MM—100MM

参数:单丝、双丝、三丝、多丝编织

简介

通常采用黑色PA66丝编织,运用在耐磨性要求高的器械、轮胎、航空、军工等特种行业中。

优点

- 高强度的耐磨擦性能
- 尼龙丝具备耐热耐腐蚀特性,遇明火时也能自熄
- 区别与PET网管的高柔软性,使所用产品柔韧性不受束缚影响





扁丝编织网管

型号:HYHFS008—HYHFS100

颜色:可按需定做

尺寸:8MM—120MM

参数:单丝、多丝编织

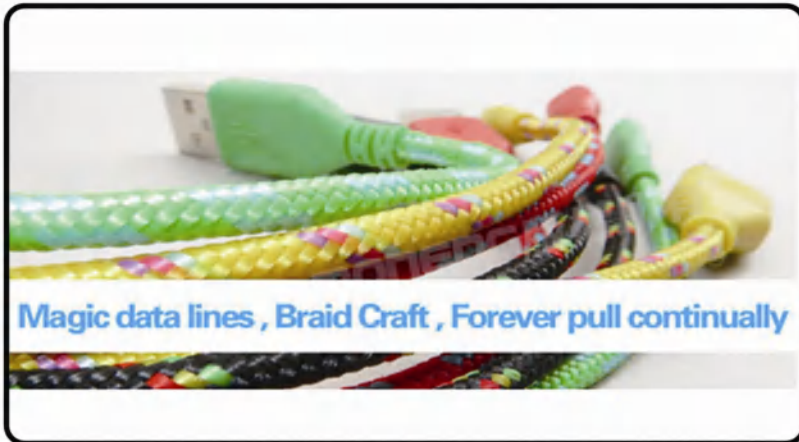
简介

扁丝编织网管多采用黑色或多色扁丝混编编织运用在耐磨性、隔汗性需求的渔具手把上。

优点

- 耐磨性佳
- 耐热耐腐蚀性
- 提升渔杆的档次
- 具有很强的弹性、伸缩性,其伸缩性可达1~3倍
- 高柔软度





棉线纤维编织网管

型号:HYHCS001--HYHCS100

颜色:可按需定做

尺寸:2MM—100MM

参数:120D-1200D以上编织

简介

棉线纤维编织网管通常采用涤纶丝PP纱、锦纶丝高强丝捻线等棉纤维编织而成。

产品广泛用于需要屏蔽率要求高的线材中以及各类需要柔软性被覆材料的胶管、软管、硅胶管、铁氟龙管等多种管材类中。

优点

- 耐磨性佳
- 耐腐蚀特性
- 高柔软度
- 降低机器噪音





铜编织网管

型号:HYHTS001—HYHTS100

颜色:银色

尺寸:1MM—100MM

参数:常用线径0.10-0.15多丝编织

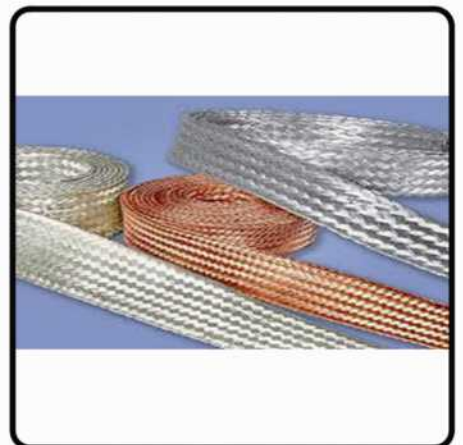
简介

铜编织网管通常采用镀锡铜丝、裸铜丝精编而成。

铜网管通常用于需要屏蔽信号的精密仪器中广,泛用于航天、高铁、地铁、汽车、电气工业等高科技领域。

优点

- 屏蔽性佳
- 柔韧性佳
- 高柔韧性
- 比重轻





不锈钢编织网管

型号:HYHSTS001—HYHSTS100

颜色:银色

尺寸:1MM—100MM

参数:常用线径0.10-0.15并丝编织

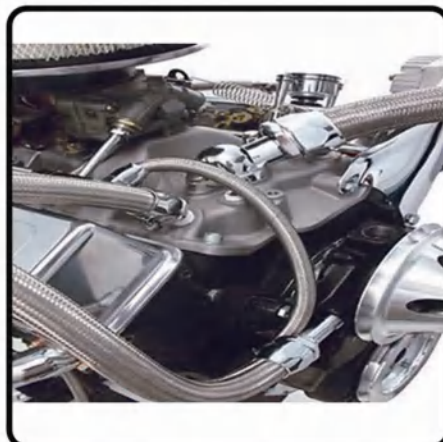
简介

不锈钢编织网管通常采用弹簧软丝达标S304.S316丝精编而成。

不锈钢网管通常用于铁氟龙管,橡胶管,硅胶管等管材中,做防水防锈屏蔽网,还能抗震减压。

优点

- 屏蔽性佳
- 防锈性佳
- 抗压减震能力佳
- 比重轻





拉链屏蔽编织网管

型号:HYHZS050—HYHZS120

颜色:黑色

尺寸:50MM—120MM

参数:0.20-0.25MM*多丝

简介

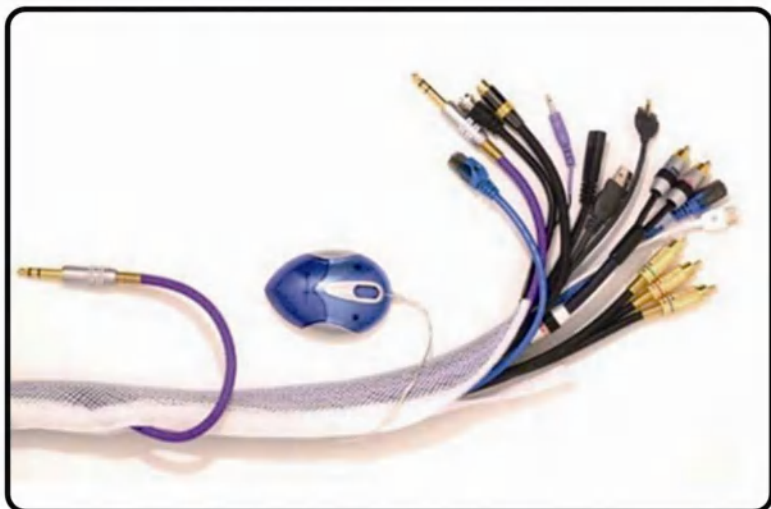
拉链编织网管通常采用高阻燃PET丝编织成单层网后与拉链缝合而成。

拉链编织网管通常用于多条重装线束的保护,广泛应用在工业设备、机械设备、高铁、汽车等行业的线束保护。

优点

- 良好的散热性
- 伸缩性扩充性佳
- 高强度耐磨性
- 良好的防火性
- 简单方便的操作性





魔术贴屏蔽套管

型号:HYHVDS050-HYHVDS120

颜色:可按需定做

尺寸:8MM-120MM

参数:单丝、双丝、三丝或多丝编织

简介

魔术贴屏蔽套管通常采用高阻燃PET丝编织成单层网后与魔术贴缝合而成,也有采用涤纶丝编织单层网与魔术贴缝合做轻软舒适屏蔽套管。

魔术贴屏蔽套管通常用于A/V线、DVI线、电脑电源线、室内用加热器电源线等行业线束外部连接线的整理和保护

优点

- 良好的散热性
- 伸缩性扩充性佳(如采用涤纶丝编织则不伸缩)
- 耐磨性佳
- 简单方便的操作性





自卷开口式编织套管

型号:HYHOS008-HYHOS120

颜色:可按需定做

尺寸:8MM—120MM

参数:三丝或多丝编织

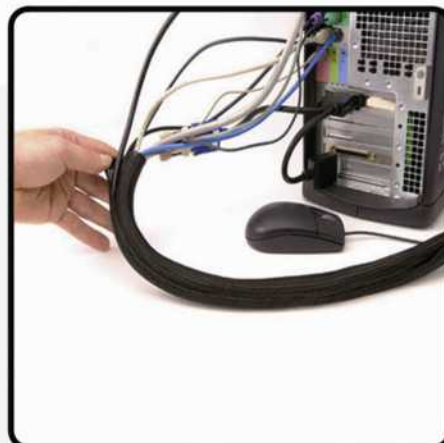
简介

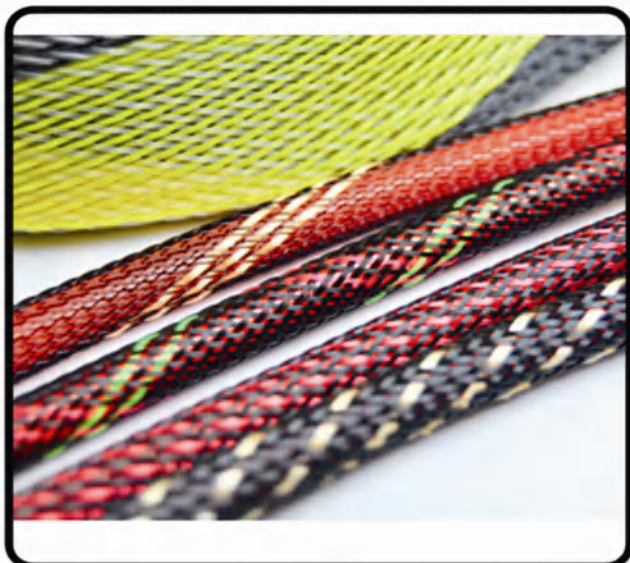
自卷开口式屏蔽套管通常采用PET丝和PP纱编织而成

自卷开口式屏蔽套管通常用于高铁、汽车、自动化设备及电脑电源线等需要保护和散热的使用环境中

优点

- 良好的散热性
- 伸缩性扩充性佳(如采用涤纶丝编织则不伸缩)
- 耐磨性佳
- 简单方便的操作性





多材质混编编织网管

型号:HYH0BS001—HYH0BS100

颜色:可按需定做

尺寸:1MM—100MM

参数:单丝、双丝、三丝、多丝编织

简介

混编编织网管采用多种材质精编而成,多为PET丝+涤纶丝、镀锡铜丝+PET丝、镀锡铜丝+涤纶丝、扁丝+涤纶丝等

此种编法能综合材质的不同特性从而使用在复杂精密的仪器或环境要求中

优点

- 当需要同时兼具棉线纤维编织的屏蔽密度+高耐磨性
- 当需要同时兼具铜丝屏蔽信号性能+PET的柔软性能
- 当需要同时兼具涤纶丝线的柔软性+抗磨擦性
- 当需要同时兼具高阻燃丝以及屏蔽信号
- 更多组合,随您选择





凯夫拉/芳纶编织套管

型号:HYHKS008-HYHKS80

颜色:可按需定做

尺寸:8MM-80MM

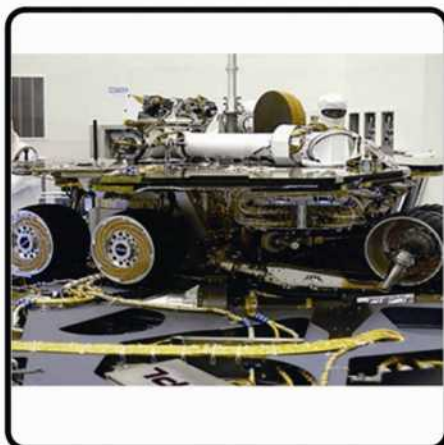
参数:840D-1200D并纱编织

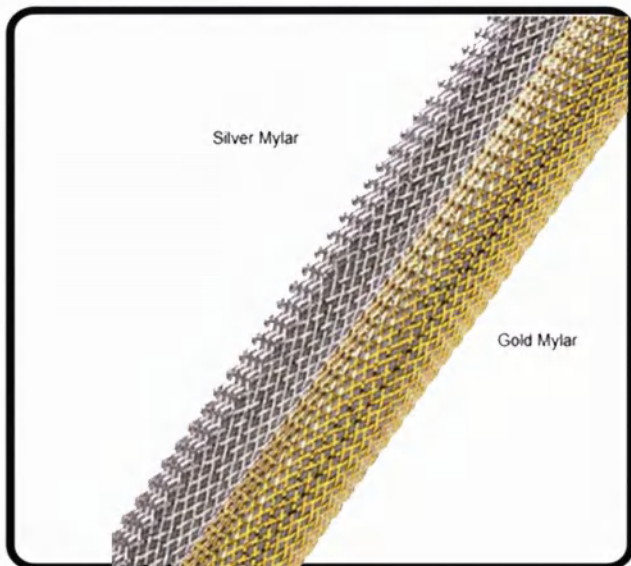
简介

凯夫拉/芳纶编织套管由凯夫拉纤维丝/芳纶纤维丝编织而成,通常用在特种军工行业使用。
此套管通常用来保护恶劣环境下的线材和胶管。

优点

- 高耐磨性
- 耐潮湿性
- 拉力大
- 重量轻
- 尺寸稳定





金属色编织网管

型号:HYHMS002-HYHMDS100

颜色:金色、银色

尺寸:2MM-100MM

参数:单丝、多丝编织

简介

金属色编织网管由金属色聚酯丝(Mylar)编织而成,通常用在摩托车、赛车、车模型玩具等行业。

此网管通常用来持久保护线束及软管,以及为产品炫酷的外观增添金属感。

优点

- 良好的反射性
- 良好的隔热性
- 金属光泽度强
- 重量轻
- 表面光滑





高尔夫球TEE编织套管

型号:HYHGS018-HYHGS022

颜色:可按需定做

尺寸:18MM-22MM

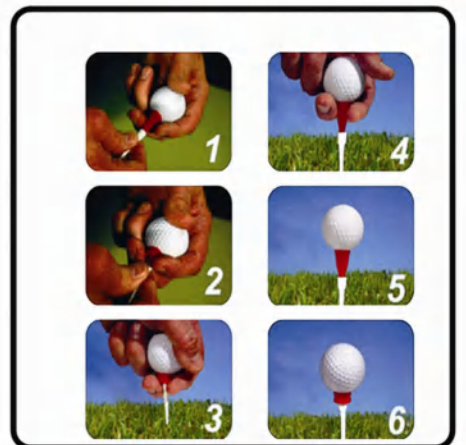
参数:三丝或多丝编织

简介

高尔夫球TEE编织套管由PET丝编织成形后经定型加工成圆形转变成椭圆形操作成球TEE。

优点

- 良好的弹性
- 良好的耐磨性、抗摩擦性
- 良好的稳定性
- 色泽鲜艳在绿茵球场独树一帜





PET Expandable braided Sleeve

Product parameters					
fold diameter		No.	Expand Range(mm)		Package(m/roll)
Inch	mm		Min.(I)	Max.(O)	
1/16"	2	BS-002	2	4	1000 m/卷
1/8"	3	BS-003	3	6	1000 m/卷
3/16"	5	BS-005	5	10	1000 m/卷
1/4"	6	BS-006	6	12	500 m/卷
5/16"	8	BS-008	8	16	500 m/卷
3/8"	10	BS-010	10	20	500 m/卷
1/2"	12	BS-012	12	24	350 m/卷
9/16"	14	BS-014	14	28	350 m/卷
5/8"	16	BS-016	16	32	350 m/卷
3/4"	19	BS-019	19	38	250 m/卷
7/8"	22	BS-022	22	44	250 m/卷
1"	25	BS-025	25	50	100m/卷
19/16"	30	BS-030	30	60	100m/卷
11/8"	35	BS-035	35	70	100m/卷
25/16"	40	BS-040	40	80	100m/卷
2"	50	BS-050	50	100	100m/卷
19/8"	60	BS-060	60	120	50 m/卷
11/4"	70	BS-070	70	140	50 m/卷
25/8"	80	BS-080	80	160	50 m/卷
7/2"	90	BS-090	90	180	50 m/卷
31/8"	100	BS-100	100	200	50 m/卷

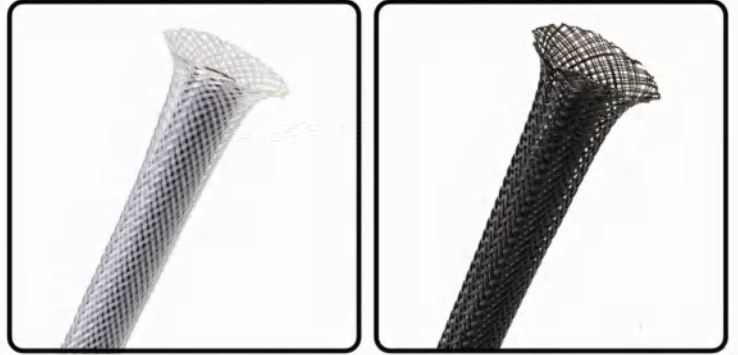
单位：毫米

备注:

- 1.直径是指网管自然状态下压扁的宽度。
- 2.因网管具有扩充性,以下直径网管视作相同:16mm=15mm,19mm=20mm,32mm=30mm,38mm=40mm,51mm=50m,88mm=90mm,98mm=100mm
- 3.特殊包装,特殊颜色以及表格未列明产品宽度参数等,可根据客户需求定制。
- 4.产品详细参数请以最终确认样品承认书为准。

材质	PET单丝
工作温度	-50℃~150℃
熔点	230℃
阻燃等级	UI VW-1
标准颜色	黑色
裁切工具	热切刀
认证	RoHS,无卤

PA66 Expandable braided sleeve



Product Parameters					
Fold Diameter(mm)		Part No.	Expandable Range(mm)		Package (m/roll)
Inch	mm		Min.(I)	Max.(O)	
1/16"	2	NS-002	2	4	1000 m/卷
1/8"	3	NS-003	3	6	1000 m/卷
3/16"	5	NS-005	5	10	1000 m/卷
1/4"	6	NS-006	6	12	500 m/卷
5/16"	8	NS-008	8	16	500 m/卷
3/8"	10	NS-010	10	20	500 m/卷
1/2"	12	NS-012	12	24	350 m/卷
9/16"	14	NS-014	14	28	350 m/卷
5/8"	16	NS-016	16	32	350 m/卷
3/4"	19	NS-019	19	38	250 m/卷
7/8"	22	NS-022	22	44	250 m/卷
1"	25	NS-025	25	50	100m/卷
19/16"	30	NS-030	30	60	100m/卷
11/8"	35	NS-035	35	70	100m/卷
25/16"	40	NS-040	40	80	100m/卷
2"	50	NS-050	50	100	100m/卷
19/8"	60	NS-060	60	120	50 m/卷
11/4"	70	NS-070	70	140	50 m/卷
25/8"	80	NS-080	80	160	50 m/卷
7/2"	90	NS-090	90	180	50 m/卷
31/8"	100	NS-100	100	200	50 m/卷

单位：毫米

备注:

- 1、直径是指网管自然状态下压扁的宽度。
- 2、因网管具有扩充性,以下直径网管视作相同:16mm=15mm,19mm=20mm,32mm=30mm,38mm=40mm,51mm=50m,88mm=90mm,98mm=100mm
- 3、特殊包装以及表格未列明产品宽度参数等,可根据客户需求定制。
- 4、产品详细参数请以最终确认样品承认书为准。

材质	尼龙66
工作温度	-60℃-+160℃
熔点	256±10℃
认证	RoHS
标准颜色	黑色
裁切工具	热切刀



扁丝编织套管

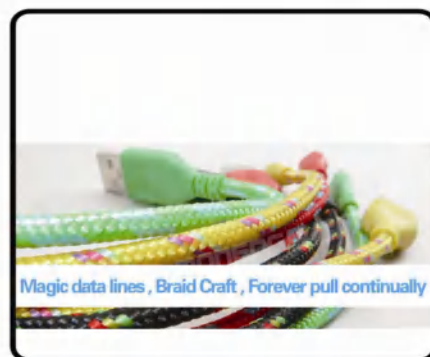
产品参数					
直径(W)		型号	伸缩范围 (mm)		包装(L)
英寸	mm		最小.(I)	最大.(O)	
5/16"	8	FS-008	8	16	500 m/卷
3/8"	10	FS-010	10	20	500 m/卷
1/2"	12	FS-012	12	24	350 m/卷
9/16"	14	FS-014	14	28	350 m/卷
5/8"	16	FS-016	16	32	350 m/卷
3/4"	19	FS-019	19	38	250 m/卷
7/8"	22	FS-022	22	44	250 m/卷
1"	25	FS-025	25	50	100m/卷
19/16"	30	FS-030	30	60	100m/卷
11/8"	35	FS-035	35	70	100m/卷
25/16"	40	FS-040	40	80	100m/卷
2"	50	FS-050	50	100	100m/卷
19/8"	60	FS-060	60	120	50 m/卷
11/4"	70	FS-070	70	140	50 m/卷
25/8"	80	FS-080	80	160	50 m/卷
7/2"	90	FS-090	90	180	50 m/卷
31/8"	100	FS-100	100	200	50 m/卷
43/10"	110	FS-110	110	220	30m/卷
24/5"	120	FS-120	120	240	30m/卷

单位：毫米

材质	扁丝
工作温度	- 50℃- +150℃
熔点	250± 5℃
认证	RoHS
标准颜色	黑色
裁切工具	热切刀

备注:

- 1、直径是指网管自然状态下压扁的宽度。
- 2、因网管具有扩充性,以下直径网管视作相同:16mm=15mm,19mm=20mm,32mm=30mm,38mm=40mm,51mm=50m,88mm=90mm,98mm=100mm
- 3、特殊包装、特殊颜色以及表格未列明产品宽度参数等,可根据客户需求定制。
- 4、产品详细参数请以最终确认样品承认书为准。



Cotton Expandable Briaded Sleeve

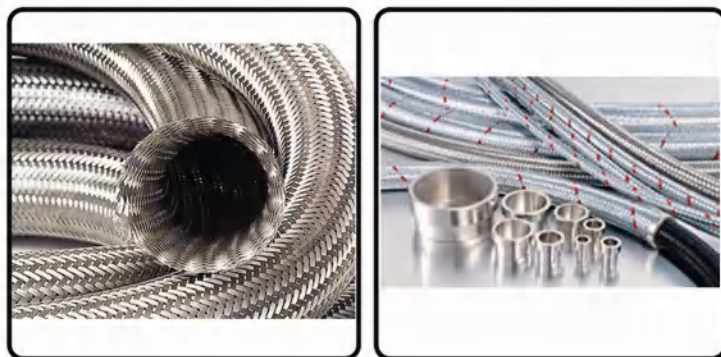
Products Parameters					
Fold Diameter(W)		Part No.	Expand Range(mm)		Package (m/roll)
Inch	(mm)		Min(I)	Max.(O)	
1/16"	2	CS-002	2	4	1000 m/卷
1/8"	3	CS-003	3	6	1000 m/卷
3/16"	5	CS-005	5	10	1000 m/卷
1/4"	6	CS-006	6	12	500 m/卷
5/16"	8	CS-008	8	16	500 m/卷
3/8"	10	CS-010	10	20	500 m/卷
1/2"	12	CS-012	12	24	350 m/卷
9/16"	14	CS-014	14	28	350 m/卷
5/8"	16	CS-016	16	32	350 m/卷
3/4"	19	CS-019	19	38	250 m/卷
7/8"	22	CS-022	22	44	250 m/卷
1"	25	CS-025	25	50	100m/卷
19/16"	30	CS-030	30	60	100m/卷
11/8"	35	CS-035	35	70	100m/卷
25/16"	40	CS-040	40	80	100m/卷
2"	50	CS-050	50	100	100m/卷
19/8"	60	CS-060	60	120	50 m/卷
11/4"	70	CS-070	70	140	50 m/卷
25/8"	80	CS-080	80	160	50 m/卷
7/2"	90	CS-090	90	180	50 m/卷
31/8"	100	CS-100	100	200	50 m/卷

单位：毫米

备注:

- 1、直径是指网管自然状态下压扁的宽度。
- 2、因网管具有扩充性,以下直径网管视作相同:16mm=15mm,19mm=20mm,32mm=30mm,38mm=40mm,51mm=50m,88mm=90mm,98mm=100mm
- 3、特殊包装,特殊颜色以及表格未列明产品宽度参数等,可根据客户需求定制。
- 4、产品详细参数请以最终确认样品承认书为准。

Material	polyester fiber multifilament
Working Temp.	-50℃~150℃
Melting point	230℃
Flammability class	/
Standard Color	Black
Cutting Tool	Heat Cutting Knief
Certification	RoHs Halogen-free



铜丝、不锈钢丝编织网管 (以铜丝为例,不锈钢丝参数等同)

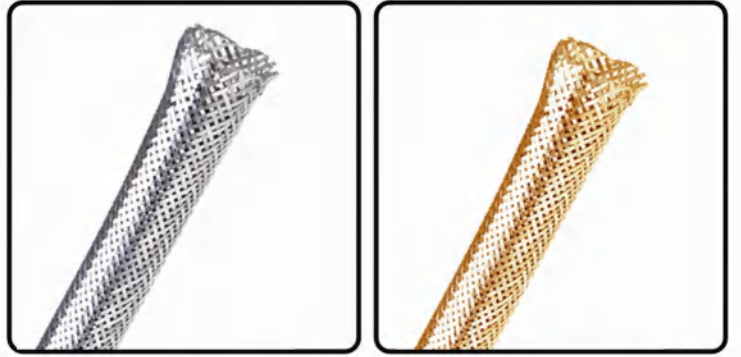
产品参数					
直径(W)		型号	伸缩范围 (mm)		包装(L)
英寸	mm		最小(I)	最大(O)	
1/16"	2	TS-002	2	4	500 m/卷
1/8"	3	TS-003	3	6	500 m/卷
3/16"	5	TS-005	5	10	500 m/卷
1/4"	6	TS-006	6	12	500 m/卷
5/16"	8	TS-008	8	16	500 m/卷
3/8"	10	TS-010	10	20	300 m/卷
1/2"	12	TS-012	12	24	300 m/卷
9/16"	14	TS-014	14	28	200 m/卷
5/8"	16	TS-016	16	32	200 m/卷
3/4"	19	TS-019	19	38	100 m/卷
7/8"	22	TS-022	22	44	100 m/卷
1"	25	TS-025	25	50	100m/卷
19/16"	30	TS-030	30	60	100m/卷
11/8"	35	TS-035	35	70	100m/卷
25/16"	40	TS-040	40	80	100m/卷
2"	50	TS-050	50	100	50m/卷
19/8"	60	TS-060	60	120	50 m/卷
11/4"	70	TS-070	70	140	50 m/卷
25/8"	80	TS-080	80	160	50 m/卷
7/2"	90	TS-090	90	180	50 m/卷
31/8"	100	TS-100	100	200	50 m/卷

单位: 毫米

备注:

- 1、直径是指网管自然状态下压扁的宽度。
- 2、因网管具有扩充性,以下直径网管视作相同:16mm=15mm,19mm=20mm,32mm=30mm,38mm=40mm,51mm=50m,88mm=90mm,98mm=100mm
- 3、特殊包装,特殊颜色以及表格未列明产品宽度参数等,可根据客户需求定制。
- 4、产品详细参数请以最终确认样品承认书为准。

材质	铜丝
工作温度	-60℃~200℃
熔点	1084℃
阻燃等级	UI VW-1
标准颜色	银色、裸色
裁切工具	裁切刀
认证	RoHS,无卤



金属色编织网管

产品参数					
直径(W)		型号	伸缩范围 (mm)		包装(L)
英寸	mm		最小(I)	最大(O)	
1/16"	2	MS-002	2	4	1000 m/卷
1/8"	3	MS-003	3	6	1000 m/卷
3/16"	5	MS-005	5	10	1000 m/卷
1/4"	6	MS-006	6	12	500 m/卷
5/16"	8	MS-008	8	16	500 m/卷
3/8"	10	MS-010	10	20	500 m/卷
1/2"	12	MS-012	12	24	350 m/卷
9/16"	14	MS-014	14	28	350 m/卷
5/8"	16	MS-016	16	32	350 m/卷
3/4"	19	MS-019	19	38	250 m/卷
7/8"	22	MS-022	22	44	250 m/卷
1"	25	MS-025	25	50	100m/卷
19/16"	30	MS-030	30	60	100m/卷
11/8"	35	MS-035	35	70	100m/卷
25/16"	40	MS-040	40	80	100m/卷
2"	50	MS-050	50	100	100m/卷
19/8"	60	MS-060	60	120	50 m/卷
11/4"	70	MS-070	70	140	50 m/卷
25/8"	80	MS-080	80	160	50 m/卷
7/2"	90	MS-090	90	180	50 m/卷
31/8"	100	MS-100	100	200	50 m/卷

单位：毫米

材质	箔丝
工作温度	-40℃~150℃
熔点	230℃
阻燃等级	/
标准颜色	银色、金色
裁切工具	热切刀
认证	RoHS

备注:

- 1、直径是指网管自然状态下压扁的宽度。
- 2、因网管具有扩充性,以下直径网管视作相同:16mm=15mm,19mm=20mm,32mm=30mm,38mm=40mm,51mm=50m,88mm=90mm,98mm=100mm
- 3、特殊包装,特殊颜色以及表格未列明产品宽度参数等,可根据客户需求定制。
- 4、产品详细参数请以最终确认样品承认书为准。

常见问题 Q & A



Q1:

如何测量网管的直径?

A: 将网管取一段平铺,于自然状态下用卡尺量取横截面直径即可。

Q2:

我的量具精度不够,量出来有误差怎么办?

A: 编织网管本身具有扩充性和伸缩性,尺寸相差1-2MM是允许的

Q3:

如何根据我要套的东西来选择合适的编织网管?

A: 根据您线材的OD大小(线束则合并每根线的OD计算)或您需套入的端口最大处为多大,减去1.5倍即为所需网管的常规直径。

Q4:

网管自己剪切会散口怎么办?

A: 您可以购入热切刀或在剪开后及时用打火机烧端口。或由我司代为裁切加工。

常用裁切工具

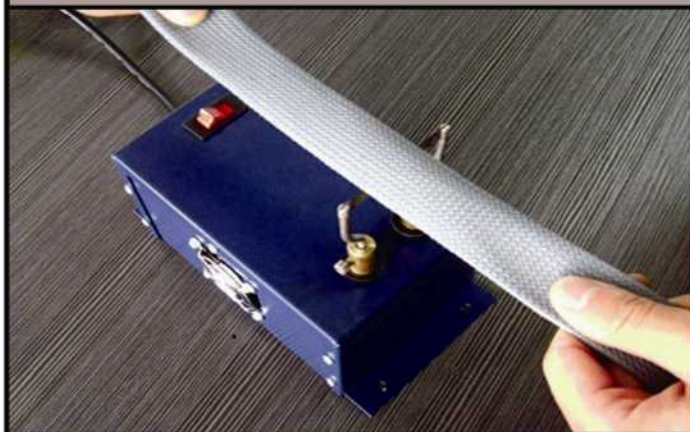


烙铁

手握式热切刀



台式热切刀



电脑裁切机



特殊加工



定型圆管



加密结构



特殊包装

- 我司可按照客人要求定制纸箱纸盘独立包装。如有特殊印字需求也可按需定做。
- 可按客人特殊打包要求,如一百米一盘,或100FT一盘等。
- 客人如需要整卷无接头,也可按需生产定做。
- 客人如有提供包装盒或包装轴图示,也可按要求制作。