

产品选择表

产品名称	材质	产品类型	收缩比例	工作温度	收缩温度.*	阻燃等级	MIL 特性	产品基本特性
BH-2(Z)	聚烯烃	薄壁	2:1	-55℃ 到 +125℃，600V	70℃-100℃	VW-1	-	125℃, 不含 PBB's, PBBE's, PBBO's, 柔软、高阻燃性能 规格: 1.0-150mm (3/64" to 6")
BH-2(3X)	聚烯烃	薄壁	3:1	-55℃ 到 +125℃，600V	70℃-100℃	VW-1	-	125℃, 柔软, 3:1 高收缩比, 阻燃性能, 不含 PBB's, PBBE's, PBBO's 规格: 1.5-39mm (1/16" to 1 1/2")
BH-2(CB)	聚烯烃	超薄壁	2:1	-55℃ 到 +125℃，300V	70℃-100℃	VW-1	-	超薄壁, 不含 PBB's, PBBE's, PBBO's 阻燃型 规格: 1.0-10mm (3/64" to 1")
BH-2(HF)	聚烯烃	薄壁	2:1	-55℃ 到 +105℃，600V	65℃-95℃		-	无卤, 无烟, 阻燃型 规格: 1.0-150mm
BH-2R	聚烯烃	半硬、薄壁	2:1	-55℃ 到 +135℃，600V	90℃-120℃	30 秒内自熄	SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1	半硬、阻燃型, 抗化学品腐蚀 规格: 1.2-25.4mm (3/64" to 1")
BH-2F	聚烯烃	薄壁	2:1	-55℃ 到 +135℃，600V	70℃-100℃	VW-1	SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 and 3	135℃, MIL-spec., 不含 PBB's, PBBO's, PBBE's, 非常柔软, 高阻燃 规格: 1.2-152mm (3/64" to 6")
BH-2F(3X)	聚烯烃	薄壁	3:1	-55℃ 到 +135℃，600V	70℃-100℃	VW-1	AE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 and 3	135℃, 3:1 高收缩比, 不含 PBB's, PBBO's, PBBE's, 非常柔软阻燃 规格: 1.5-39mm (1/16" to 1 1/2")
BH-2F(4X)	聚烯烃	薄壁	4:1	-55℃ 到 +135℃，600V	70℃-100℃	VW-1	SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 and 3	135℃, 4:1 高收缩比, 不含 PBB's, PBBO's, PBBE's, 非常柔软、阻燃 规格: 19.1-115mm (3/4" to 4 1/2")
BH-2F(YG)	聚烯烃	薄壁	3:1& 2:1	-55℃ 到 +135℃，600V	70℃-100℃	VW-1	SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 and 3	135℃, 不含 PBB's, PBBO's, PBBE's, 黄绿条纹, 柔软, 阻燃型 规格: 1.6-39mm (1/16" to 1 1/2")/ 1.2-101.6mm (3/64" to 4")
BH-1	聚烯烃	薄壁	2:1	-55℃ 到 +105℃，600V	80℃-100℃	-	-	非阻燃, 柔软, 亮黑或透明 规格: 1.0-100mm
BH-2(LS)	聚烯烃	薄壁	2:1	-45℃ 到 +125℃，600V	65℃-95℃	MVSS 302	-	超低收缩温度, 柔软, 无卤聚烯烃套管 规格: 1.6-50.8mm (1/16" to 2")
BH-5(3X)- (4X)-F	聚烯烃	双壁	3:1& 4:1	-55℃ 到 +125℃，600V	80℃-100℃	30 秒内自熄	SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1	3:1& 4:1 高收缩比, 规格, 涂胶, 柔软, 阻燃型
BH-5(3X) (4X)	聚烯烃	双壁	3:1& 4:1	-45℃ 到 +125℃，600V	80℃-100℃	30 秒内自熄	-	3:1& 4:1 高收缩比, 规格, 涂胶, 柔软, 阻燃型
BH-5(3X)-M	聚烯烃	厚双壁	3:1	-45℃ 到 +125℃，600V	110℃	30 秒内自熄	-	3:1 高收缩比, 规格, 涂胶, 柔软, 阻燃型 规格: 19.0-100.0mm (3/4" to 4")
BH-5(4X)-R	聚烯烃	半硬、双壁	4:1	-45℃ 到 +125℃，600V	120℃	30 秒内自熄	-	涂胶, 半硬, 4:1 高收缩比, 阻燃型热缩套管 规格: 6.0-18.0mm (0.236" to 0.708")
BH-5(2000)	聚烯烃	双壁	1.5:1	-45℃ 到 +105℃，600V	120℃	30 秒内自熄	-	商用, 涂胶 柔软, 阻燃型热缩套管 规格: 3.0-52.0mm (3/1"-52/13")
BH-5(3000)	聚烯烃	双壁	3:1	-45℃ 到 +105℃，600V	80℃-100℃	30 秒内自熄	-	透明, 高收缩比率, 涂胶柔软型 规格: (6.0-18.0mm)
BH-5(4000)	聚烯烃	双壁	4:1	-45℃ 到 +125℃，600V	120℃	30 秒内自熄	-	涂胶热收缩套管, 用于汽车金属管及燃料管 规格: 5.0-15mm (1/8" to 3/8")
BH-R2, BH-RA2	聚烯烃	中壁	3:1	-55℃ 到 +110℃，600V	120℃	-	-	高绝缘及机械保护性能, 用于电缆连接处及终端的保护 规格: 8.0-200mm
BH-R3, BH-RA3	聚烯烃	厚壁	3:1	-55℃ 到 +110℃，600V	120℃	-	-	高绝缘与机械保护性能, 用于电缆连接处及终端的保护 规格: 9.0-200mm
BH-FRA	聚烯烃	厚壁	3:1	-55℃ 到 +110℃，600V	120℃	30 秒内自熄	-	厚壁涂胶、阻燃型聚烯烃套管 规格: 9.0-120mm
BH-RA-6X	聚烯烃	厚双壁	6:1	-55℃ 到 +110℃，600V	120℃	-	-	6:1 高收缩比率, 优秀的机械保护性能, 用于电缆连接处及终端的保护 规格: 19-119.4mm
BH-STV	聚烯烃	中壁	3:1	-55℃ 到 +110℃，600V	120℃	-	-	涂胶型热收缩套管, 用于 CATV 支线及连接处的保护
BH-RS	聚烯烃	中壁	3:1	-35℃ 到 +100℃，600V	120℃	-	-	涂黑色密封胶, 用于金属管连接头的保护
BH-AT	聚烯烃	中/厚壁	2.5:1	-55℃ 到 +105℃， 30KV 以上	110℃	IEC93	-	抗电碳痕热缩套管, 高抗电碳痕及抗电爬性能 规格: 19-130mm

BH-BT	聚烯烃	厚壁	2.5:1	-55℃ 到 +105℃， 5-24KV	110℃	IEC93	-	高电压母排绝缘管,壁厚 3.0mm 规格: 15-150mm
BH-BM	聚烯烃	中壁	2.5:1	-55℃ 到 +105℃， 5-24KV	110℃	IEC93	-	高电压母排绝缘管,壁厚 2.0mm 规格: 25-150mm
BH-BIT	聚烯烃	薄壁	1.4:1	-55℃ 到 +105℃， 5-24KV	110℃	IEC93	-	高电压母排绝缘管,壁厚 1.0mm
BH-SCT	聚烯烃	中壁	2:1	-55℃ 到 +105℃， 30KV 以上	100℃-120℃	-	-	半导热收缩套管,为高电压环境下电缆提供有效的绝缘保护 规格: 30-120mm
BH-SC100	聚烯烃	中壁	2:1	-55℃ 到 +105℃， 30KV 以上	100℃-120℃	-	-	应力管,对电缆终端及连接处有效的应力控制 规格: 16-95mm
BH-DWT	聚烯烃	厚壁	3:1	-55℃ 到 +105℃， 30KV 以上	100℃-120℃	-	-	半导、绝缘双壁管,适用于 36KV 环境下,电力电缆连接处 规格: 35-114mm
BH-SEC	聚烯烃	-	-	-55℃ 到 +110℃，1000V	120℃	-	-	螺旋型热熔胶,保护电缆端部不受外界环境影响 规格: 14-120mm
BH-AS	聚烯烃	-	-	-55℃ 到 +105℃， 30KV 以上	120℃	-	-	高抗电爬,抗电碳痕伞裙,用于保护电缆终端 规格: 35-120mm
BH-LB(2,3,4,5 指)	聚烯烃	-	-	-55℃ 到 +105℃，	110℃	-	-	用于 1KV 以下的电缆分支处密封绝缘保护 规格: 30-120mm
BH-MB	聚烯烃	-	-	-55℃ 到 +105℃， 30KV 以上	110℃-130℃	IEC93	-	抗电碳痕中压指套
BH-CB	聚烯烃	-	-	-55℃ 到 +105℃， 30KV 以上	110℃-130℃	-	-	半导指套
BH-MR	聚烯烃	-	-	-55℃ 到 +105℃， 30KV 以上	110℃-130℃	-	-	抗电碳痕中压直脚/弯脚靴
BH-150K	聚烯烃	柔软薄壁	2:1	-55℃ 到 +150℃，600V	175℃	VW-1	SAE-AMS-DTL-23053/8	175℃，透明，PVDF 材质,耐高温,耐化学品腐蚀 规格: 1.2-25.4mm (3/64" to 1")
BH-175K	聚烯烃	半硬薄壁	2:1	-55℃ 到 +175℃，600V	175℃	VW-1	SAE-AMS-DTL-23053/8	150℃，黑色,透明，柔软，耐高温,耐化学品腐蚀,PVDF 材质 规格：1.2-25.4mm (3/64" to 1")
BH-DR	聚烯烃	非常柔软	2:1	-55℃ 到 +150℃，600V	175℃	VW-1	SAE-AMS-DTL-23053/16	耐油，改良弹性材料 规格：3.2-76.2mm(1/8"-to 3")
BH-DR(TW)	聚烯烃	薄壁， 非常柔软	2:1	-55℃ 到 +150℃，600V	175℃	VW-1	SAE-AMS-DTL-23053/16	薄壁，耐油，改良弹性材质 规格：2.4-38.1mm (3/64" to 1")
BH-200E	聚烯烃	非常柔软	2:1	-55℃ 到 +200℃，600V	175℃	VW-1	SAE-AMS-DTL-23053/13	200℃，非常柔软,耐高温耐腐蚀，改性氟橡胶材质 规格: 3.2-50.8mm (3/32" to 11/22")
BH-TFE	聚烯烃	半硬，薄壁	2:1	-65℃ 到 +260℃，600V	350℃	VW-1	SAE-AMS-DTL-23053/12	铁氟龙热收缩套管 规格：3.2-50.8mm (1/8" to 2")
BH-2(XT)	聚烯烃	薄壁	2:1	-55℃ 到 +125℃，600V	-	自熄	-	无烟，辐照,柔软聚烯烃套管，不含 PBB's, PBBE's, PBBO's 规格: AWG18-0 (3/8" to 1/2")
BH-FSP	聚烯烃	薄壁	不收缩	-45℃ 到 +100℃	120℃	VW-1	-	用于光纤保护

收缩温度*：表中所列温度为最小收缩温度及最小完全收缩温度。