



热缩电缆指套

应用

采用辐射交联聚烯烃制造。应用于中低压电缆的终端防护。

颜色

标准颜色：
黑色

保质期及储存

储存在-10°C至40°C且相对湿度小于75%的环境下，拥有超过五年的保质期。

性能特征

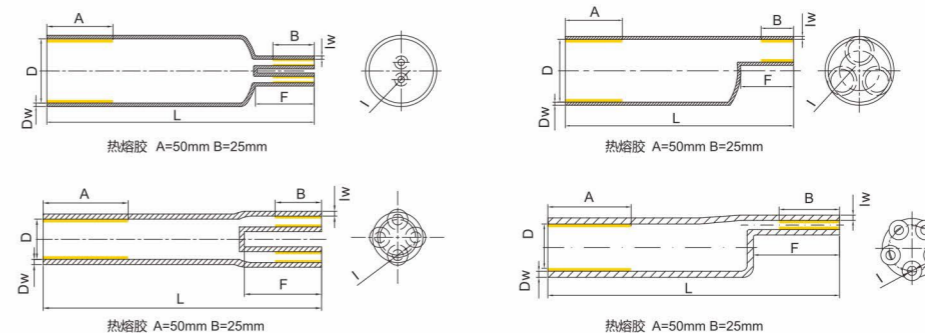
内涂螺旋状热熔胶 / 刮涂热熔胶	绝缘
抗紫外	收缩比 2-3 :1
收缩温度: 120°C	-



主要技术指标

测试项目	测试方法	性能指标
拉伸强度	ASTM D 2671	12MPa(最小)
断裂伸长率	ASTM D 2671	200%(最小)
体积电阻	IEC 93	10 ¹⁴ Ω.cm (最小)
介电强度	IEC 60243	12kV/mm(1.0mm)(最小)
吸水率	ISO 62	0.5%(最大)
热冲击(225°C/4小时)	ASTM D 2671	无裂纹, 无滴流
密度	ASTM D 792	1.0~1.1g/cm ³

选型表



尺寸 (mm)	供应尺寸(mm)±10%		D (mm)		I (mm)		收缩后长度 (mm)±10%		收缩后壁厚 (mm)±20%	
	l*	f*	a* (最小)	b* (最大)	a* (最小)	b* (最大)	L	F	Dw	Iw
二指套										
HLB205-22/8	55	16	22	12	11	3.5	60	18	2.2	1.8
HLB210-30/12	80	22	30	14	14	4.5	84	21	2.6	2.4
HLB215-40/16	100	30	40	16	15	5.0	110	30	2.2	2.2
HLB220-60/23	95	21	60	23	25	8.0	105	25	2.4	2.4
HLB230-90/60	165	45	90	60	30	8.0	170	48	3.0	3.0
HLB250-160/90	290	170	160	92	50	30	310	160	4.5	4.5
三指套										
HLB310-38/16	100	35	38	16	15	5	110	30	2.3	2.0
HLB320-60/25	170	40	60	25	26	8	175	45	3.2	2.8
HLB325-70/28	175	45	70	28	32	10	180	45	3.3	3.0
HLB330-80/38	190	50	80	38	34	16	195	55	3.5	3.3
HLB340-110/50	220	55	110	50	46	19	230	60	3.8	3.5
HLB350-125/57	230	58	125	57	55	20	240	65	3.7	3.3
HLB360-140/70	250	58	140	70	62	26	270	68	3.9	3.6
HLB370-170/77	250	55	170	77	75	28	270	68	3.9	3.6
四指套										
HLB410-40/15	95	23	40	15	12	5.0	100	24	2.2	2.0
HLB420-55/21	145	40	55	21	20	5.5	150	42	2.9	2.7
HLB425-65/26	170	45	65	26	25	7.5	180	50	3.3	3.1
HLB430-75/26	180	45	75	26	28	7.5	190	50	3.3	3.1
HLB440-82/37	170	46	82	37	30	11	180	45	3.3	3.0
HLB445-90/37	170	46	90	37	32	11	180	50	3.3	3.0
HLB450-100/47	180	55	100	47	38	12	190	55	3.9	3.3
HLB460-125/52	215	50	125	52	50	15	240	68	4.0	4.0
HLB470-160/70	240	50	160	70	64	20	270	68	3.8	3.7
五指套										
HLB510-40/19	90	20	40	19	13	4.5	85	20	2.5	2.2
HLB520-55/24	145	36	55	24	18	5.5	150	40	3.0	2.6
HLB530-80/33	160	46	80	33	26	8	175	50	3.2	3.0
HLB540-100/42	185	52	100	42	35	10	195	55	3.5	3.2

l* = 供应时L的长度

f* = 供应时F的长度

a* = 供应时的内径

b* = 收缩后的内径