

## CL-SEC

热收缩电缆封帽，带螺旋形热熔胶

### 特点及用途:

CL-SEC产品用于电力电缆末端,确保其防水密封。电缆封帽的内表面涂覆一层螺旋形热熔胶,以保持回缩后的柔软性。适用于暴露在空气中或地下电力输配电电缆。包括PVC护套,铅护套或交联聚乙烯护套等电缆。

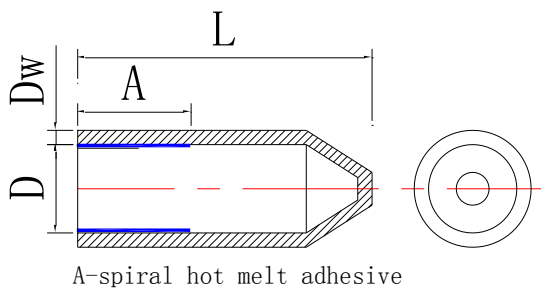


- 有效地提供了抗氧化、抗臭氧、抗紫外线辐照等的防护
- 内涂热熔胶以确保环境密封性
- 便于安装在电缆末端
- 完全回缩最小温度: 120℃

### 技术参数

E

测试项目	测试标准	标准值
使用温度	IEC 216	-55℃ ~ +110℃
拉伸强度	ASTM D 412	≥14 MPa
断裂伸长率	ASTM D 412	≥400%
老化后断裂伸长率	ASTM D 412 150℃/168hrs	≥300%
密度	ASTM D 792	1.05g/cm <sup>3</sup>
击穿强度	IEC 243	≥15kV/mm
体积电阻率	IEC 93	≥1.0×10 <sup>11</sup> Ω·cm



### 产品标准尺寸(mm)

型号	供应尺寸 (mm)		回缩后尺寸 (mm)			电缆直径 (mm)	
	D (最小值)	A (±10%)	D (最大值)	L (±10%)	Dw (±5%)		
<b>标准长度封帽</b>							
CL-SEC 40-12/4	12	15	4	40	2.6	4-10	
CL-SEC 45-14/5	14	18	5	45	2.2	5-12	
CL-SEC 55-20/6	20	25	6	55	2.8	6-16	
CL-SEC 68-25/8.5	25	30	8.5	68	2.8	10-20	
CL-SEC 83-35/16	35	35	16	83	3.3	17-30	
CL-SEC 83-40/16	40	35	16	83	3.3	18-32	
CL-SEC 103-55/26	55	50	26	103	3.5	28-48	
CL-SEC 120-75/36	75	55	36	120	4.0	45-68	
CL-SEC 140-100/52	100	70	52	140	4.0	55-90	
CL-SEC 150-120/60	120	70	60	150	4.0	65-110	
CL-SEC 150-145/60	145	70	60	150	4.0	70-130	
CL-SEC 150-160/82	160	70	80	150	4.2	90-150	
CL-SEC 160-200/90	200	90.0	70	160	4.2	100-180	
<b>加长封帽</b>							
CL-SEC 55L-14/5	14	30	5	55	2.2	5-12	
CL-SEC 90L-40/15	40	40	15	90	3.3	18-34	
CL-SEC 140L-55/23	55	70	23	140	3.8	25-48	
CL-SEC 145L-62/23	62	70	23	140	3.8	25-55	
CL-SEC 150L-75/36	75	70	36	150	4.0	40-68	
CL-SEC 170L-75/36	75	70	36	170	4.2	45-68	
CL-SEC 155L-100/47	100	65	47	155	4.0	50-90	
可供应带气嘴封帽。							