

PVC绝缘套管

产品名称	PVC绝缘套管
公司名称	成都中科英华实业有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:CIAC
公司地址	成都市高新区永丰路52号永丰大厦702
联系电话	85187264 13880071567

产品详情

产品特性：通用型非热缩套管；

良好的抗化学制品及溶剂性，耐腐蚀及耐候性；

良好的物理性能，耐磨损、抗冲击；

工作温度: -20 - 105

用 途：用作线束的绝缘防护

安全认证：UL224(E142415) CSA22.2(LR108142-1)

产品性能指标

--	--	--	--

项目	性能	指标	典型值
机械性能	拉伸强度	10.4MPa	12MPa
	断裂伸长率	100%	150%
	热冲击(180 /4hrs)		No dripping Cracking of flowing
电性能	耐压	AC.2.5kV/60seconds	Pass
	介电强度	>25kV/mm	Pass
	体积电阻率	>10 ¹⁴ .cm	>10 ¹⁴ .cm
化学性能	铜腐蚀(136 /168hrs)	No Corrosion	Pass
	铜稳定	Elongation>70%	Pass

产品规格

(可根据客户需求提供其他规格的管材)

规格 (mm)	内径 (mm)	壁厚 (mm)	规格 (mm)	内径 (mm)	壁厚 (mm)
0.55*0.4	0.55 ± 0.1	0.4 ± 0.05	0.55*0.6	0.55 ± 0.1	0.6 ± 0.05

0.65*0.4	0.65 ± 0.1	0.4 ± 0.05	0.65*0.6	0.65 ± 0.1	0.6 ± 0.05
0.85*0.4	0.85 ± 0.1	0.4 ± 0.05	0.85*0.6	0.85 ± 0.1	0.6 ± 0.05
0.9*0.4	0.90 ± 0.1	0.4 ± 0.05	0.9*0.6	0.90 ± 0.1	0.6 ± 0.05
1.0*0.4	1.0 ± 0.15	0.4 ± 0.05	1.0*0.6	1.0 ± 0.15	0.4 ± 0.05
1.2*0.4	1.2 ± 0.15	0.4 ± 0.05	1.2*0.7	1.2 ± 0.15	0.7 ± 0.1
1.3*0.4	1.3 ± 0.15	0.4 ± 0.05	1.3*0.7	1.3 ± 0.15	0.7 ± 0.1
1.5*0.4	1.5 ± 0.15	0.4 ± 0.05	1.5*0.7	1.5 ± 0.15	0.7 ± 0.1
1.7*0.4	1.7 ± 0.15	0.4 ± 0.05	1.7*0.7	1.7 ± 0.15	0.7 ± 0.1
1.8*0.4	1.8 ± 0.2	0.4 ± 0.05	1.8*0.7	1.8 ± 0.2	0.7 ± 0.1
2.1*0.4	2.1 ± 0.2	0.4 ± 0.05	2.1*0.7	2.1 ± 0.2	0.7 ± 0.1
2.4*0.4	2.4 ± 0.2	0.4 ± 0.05	2.4*0.7	2.4 ± 0.2	0.7 ± 0.1
2.7*0.4	2.7 ± 0.2	0.4 ± 0.05	2.7*0.7	2.7 ± 0.2	0.7 ± 0.1
3.0*0.55	3.0 ± 0.25	0.55 ± 0.1	3.0*0.7	3.0 ± 0.25	0.7 ± 0.1
3.3*0.55	3.3 ± 0.25	0.55 ± 0.1	3.3*0.7	3.3 ± 0.25	0.7 ± 0.1
3.7*0.55	3.7 ± 0.25	0.55 ± 0.1	3.7*0.7	3.7 ± 0.25	0.7 ± 0.1
4.2*0.55	4.2 ± 0.3	0.55 ± 0.1	4.2*0.7	4.2 ± 0.3	0.7 ± 0.1
4.7*0.55	4.7 ± 0.3	0.55 ± 0.1	4.7*0.7	4.7 ± 0.3	0.7 ± 0.1

5.3*0.55	5.3 ± 0.3	0.55 ± 0.1	5.3*0.7	5.3 ± 0.3	0.7 ± 0.1
5.9*0.55	5.9 ± 0.3	0.55 ± 0.1	5.9*0.7	5.9 ± 0.3	0.7 ± 0.1
6.6*0.55	6.6 ± 0.3	0.55 ± 0.1	6.6*0.7	6.6 ± 0.3	0.7 ± 0.1
7.4*0.55	7.4 ± 0.35	0.55 ± 0.1	7.4*0.7	7.4 ± 0.35	0.7 ± 0.1
8.0*0.55	8.0 ± 0.35	0.55 ± 0.1	8.0*0.7	8.0 ± 0.35	0.7 ± 0.1
8.3*0.55	8.3 ± 0.35	0.55 ± 0.1	8.3*0.7	8.3 ± 0.35	0.7 ± 0.1
9.5*0.57	7.4 ± 0.35	0.57 ± 0.1	9.5*0.7	7.4 ± 0.35	0.7 ± 0.1
11.1*0.57	11.1 ± 0.35	0.57 ± 0.1	11.1*0.7	11.1 ± 0.35	0.7 ± 0.1
12.7*0.57	12.7 ± 0.35	0.57 ± 0.1	12.7*0.7	12.7 ± 0.35	0.7 ± 0.1
14.3*0.7	14.3 ± 0.4	0.70 ± 0.15	14.3*0.85	14.3 ± 0.4	0.85 ± 0.1
16.0*0.7	16.0 ± 0.4	0.70 ± 0.15	16.0*0.85	16.0 ± 0.4	0.85 ± 0.1
19.0*0.7	19.0 ± 0.4	0.70 ± 0.15	19.0*1.0	19.0 ± 0.4	1.0 ± 0.1