

# 广东杰萌PVC橡胶线 SOOW

产品名称	广东杰萌PVC橡胶线 SOOW
公司名称	佛山市杰萌电线电缆有限公司
价格	4.00/米
规格参数	型号:SOOW 品牌:广东杰萌橡胶软线 拉伸强度:绝缘5N/mm <sup>2</sup> 、护套10N/mm <sup>2</sup>
公司地址	佛山市南海区大沥镇太平村
联系电话	86-075785515621 18924566765

## 产品详情

### 1：护套绝缘材质说明:

氯化聚乙烯简称cm或者cpe.他是高密度聚乙烯的氯化产物.可以将聚乙烯粉悬浮于水、醋酸等介质中通氯气进行氯化而制得，称为水相悬浮法；也可以将聚乙烯溶于四氯化碳或氯苯等有机溶剂中进行氯化，称为溶液法。氯化目的是逐步打破聚乙烯的结晶，当含氯量为25%-40%时，氯化聚乙烯呈弹性，其中尤以含氯量30%的作为橡胶使用最为合适。

### 2：氯化聚乙烯的结构特点性能:

分子链不含双键,具有饱和性橡胶的特点.

优于氯丁橡胶.主要是由于分子结构中有较多的氯原子,结构又不对称,显示出偶极性,耐电晕性良好.

较好的耐热性,较高的耐老化性和耐大气老化性,很好的耐臭氧性和耐燃性,尤其是臭氧性类似氯磺化聚乙烯和乙丙橡胶,而优于氯丁橡胶,在电缆中长期使用温度可以达到90 .

良好的力学性能,抗撕裂、耐曲挠性和耐磨性也很好，其拉伸强度为15%-20mn/m<sup>2</sup>,伸长率为300%-400%。脆化温度也达-45%。

在电缆工业中，氯化聚乙烯只能能用于低压电线电缆的绝缘，主要用作电线电缆的护套材料。例如：电焊机用电缆，船用电缆，矿用电缆，照明用电缆，电器用电缆等。此外，氯化聚乙烯还可以用作聚氯乙烯的增塑剂，具有不迁移、不挥发、不被萃取等优点。

数量	200米/卷
拉伸强度	绝缘5n/mm2、护套10 n/mm2老化后是老化前的 ± 20%以内.
伸长率	护套300% , 绝缘200% , ( 最小 )
老化条件	70 ± 2 x240小时
耐低温/耐高温	-45 ± 5 /90 ± 5
橡胶线特点	柔韧性强、防水、防晒、防油、防腐蚀、耐温、抗uv、抗老化、阻燃等
适用产品及场合	户外照明、led灯饰、家用电器及各种通用电动工具设备等 , 适用于户外、油污场合、海
其他服务	本公司可免费裁线、剥皮 , 提供上锡、打鲨鱼齿、打地线端子、打端子、打铜包端、注 格仅供参考 , 详情请咨询 !

现货明细参考 :

vde认证现货	ccc认证现货	ul认证现货
h05rn-f 2*0.5(非标)	57yzw 2*0.5(非标)黑色	sjow 2*18awg黑色
h05rn-f 2*0.75黑色/白色	57yzw 2*0.75黑色/白色	sjow 3*18awg黑色
h05rn-f 2*1.0黑色/白色	57yzw 2*1.0黑色/白色	sjow 5*18awg黑色
h05rn-f 3g0.75黑色/白色	57yzw 3*0.75黑色/白色	sow 3*18awg黑色
h05rn-f3g 1.0黑色/白色	57yzw 3*1.0黑色/白色	
h05rn-f 4*0.75黑色	53rvv 2*1.0黑色	
h07rn-f 2*1.0黑色	53rvv 3*0.75黑色	
h07rn-f 2*1.5黑色	53rvv 3*1.0黑色	
h07rn-f 3*1.0黑色	52rvv 3*0.5黑色	

h07rm-f 3*1.5黑色	52rvv 2*0.5白色	
h07rn-f 3*2.5黑色	52rvv 2*0.5黑色	
h07rn-f4g 1.0黑色	53rvv 2*0.75白色	
h05vv-f 2*1.0黑色	53rvv 2*0.75黑色	
h03vv-f3g 0.75黑色		
h05vv-f 3g0.75黑色		
h05vv-f3g 1.0黑色		

本产品的型号是SOOW，品牌为广东杰萌橡胶软线，拉伸强度为绝缘5N/mm<sup>2</sup>、护套10N/mm<sup>2</sup>，电线最大外径是9.3（mm），绝缘厚度为1.52（mm），产品认证是UL,CUL,CSA