

# 卡扣式绝缘护套管

产品名称	卡扣式绝缘护套管
公司名称	湖州优米电子科技有限公司
价格	25.00/米
规格参数	品牌:YOUMI 型号:KKG
公司地址	湖州市红丰路1688号6号楼第一层117、119号
联系电话	0572-2110127 13505722080

## 产品详情

卡扣式绝缘护套管用于架空线路绝缘防护，其性能可靠，安装简便、快捷，可用于1kv至36kv的电力网络。也可以做限高、拉线等警示防护

产品特点：

不停电即可安装                      抗紫外线及抗磨损

可定位安装                              轻便

防爬电  
安装简捷

红、黄、绿三种颜色便于分相              耐候性好

卡扣式绝缘套管用在铁路系统架空线路，提高其绝缘性能，防止短路事故的发生,能有效保护架空裸线和输电母排的绝缘防护问题。

在树枝繁茂处，如有架空线路经过时，当树枝、树杈不慎掉落到导线上后，可能引起架空线短路，从而造成停电。而卡扣式绝缘套管可很好的解决这一问题：将卡扣式绝缘套管锁扣到树枝、树杈易掉落到导线上的位置后，此段线路会很好的被绝缘保护起来，从而避免短路事故的发生。

卡扣式绝缘套管，采用独特的辐照交联材料,具有优良的耐候性性能和绝缘性能，卡扣式设计安全可靠，施工简便，运用于现场的紧急维修和设备的临时绝缘防护。

由于电气铁路设计原因或运行一段时间后，输电支柱绝缘子的绝缘性能变差，对铁路运行安全带来一些安全隐患，因此需在绝缘子处加装一些必要的绝缘防护装置，而卡扣式绝缘套管可完全满足其需要。

性能指标:

性能	测试条件	性能指标	试验方法
机械性能 吸水率, %		0.1	gb/t1034-1998 iso 62
硬度, 邵氏a		80 ± 5	gb2411-1980 iso 868
拉伸强度, mpa		12.0	gb/t1040-1992 iso604;
断裂伸长率, %		400	gb/t1040-1992 iso 604
低温柔韧性	-50 ± 2 /4hr	无裂纹	ul224-1992 ul224-1992
热冲击性能	225 ± 2 /4hr	无裂纹	ul224-1992 ul224-1992

老化性能	拉伸强度, mpa	136 ± 2 /168hr	保留75%以上	gb/t7141-1992	iso 604 ; astm d2671
	伸长率, %	136 ± 2 /168hr	保留75%以上	gb/t1040-1992	iso604 ;astm d2671
耐热性	耐热温度, °C		90	gb1035-70	iec 216
电性能	击穿强度, kv/mm		20	gb1408-1989	iec24 astm d 149
	体积电阻率, Ω·cm		1.0 × 10 <sup>14</sup>	gb1410-1989	iec 93
	介电常数		3.5	gb1409-1988	iec 250 ,
化学性能	燃烧性 (oi)		28.0	gb/t2406-1993	iso 4589
	着火危险试验	960 ± 15	合格	gb5169.1-1997	

