

# 云浮PVC电缆护套管

发布日期：2025-09-10 | 阅读量：25

**PVC通信管主要性能：**材料特性：埋地式PVC通信管以耐热、绝缘性能优异的CPVC树脂为主要原料，使材料的性能较UPVC产品有明显提高。CPVC制品是目前公认绿色环保产品，其优异的物化性能正越来越受到行业的重视。通信管是硬直实壁管，内外壁光滑平整，颜色呈橘红色，其色泽明亮、醒目。耐热性能：PVC通信管较普通UPVC双壁波纹管耐热温度提高15度，能在93摄氏度以上的环境下保持不变形，且具有足够的强度。绝缘性能：PVC通信管能承受3万伏以上的高压，在目前城市电网改造中，高压电力电缆一般在3万伏一下，故对于城市电网而言，该保护管的电绝缘性能以大于电力电缆的电绝缘性能，使用会更安全。CPVC电缆保护管主要用作电缆线路的保护管，因此称为CPVC功率保护管，也称为CPVC功率管。云浮PVC电缆护套管

CPVC电力管具有优异的电气绝缘性、具有较高的热变形温度和低温冲击性能、抗拉、抗压性能比HDPE高、质轻、润滑、摩擦阻力小，可热熔焊对接、长期使用温度-5-70℃。CPVC电力管城乡非开挖水平定向钻进电缆排管工程及明开挖电缆排管工程、城乡非开挖水平定向钻进下水排污管工程、工业废水排放工程。CPVC电力管管材运送、施工过程中禁止恣意抛摔、碰击、刻划、曝晒、热熔对接是两管轴线要对准，端面切削要笔直平坦、加工温度、时刻、压力、视气候情况做相应调整、管材较小曲折半径应R75管外径。云浮PVC电缆护套管PVC通信管耐腐蚀和耐磨，和塑料通信管相比更有优。

**PVC通信管主要性能：**抗压性能：PVC通信管经过材料改性，产品环刚度达10kpa，明显高于国家有关部门对于埋地塑料管环刚度指标的要求，国家标准中对横穿机动车道的埋地塑料管，其环刚度应在8kpa以上，可见该管材的埋地抗压性能非常优良，完全适用于各种道路施工。抗冲击强度高：PVC通信管能经受1kg重锤2m高度的冲击，充分反映出该材料的低温冲击性能是完全适用于施工环境条件下的要求。阻燃性能：具有良好的阻燃性能，能离火即熄。由于它的氯含量明显高于PVC，所以阻燃性和烟密度指数更有明显的提高。

你了解CPVC电力管的防腐处理吗？CPVC电力管具有柔韧性好、耐高温、不易断裂和老化、运用寿命长、无放射性污染、重量轻等特色，选用扩口承插衔接，装置施工便利，工程造价低。良好的耐热性，高压电力电缆在正常作业发生的缆芯温度随电压的凹凸而不一样。CPVC电力管是铸铁的一种，是一种铁、碳和硅的合金。CPVC电力管中石墨是以球状方式存在的，通常石墨的巨细为6-7级，质量上请求铸管的球化等级控制为1-3级（球化率≥80%），因此资料自身的机械功能得到了较好的改进，具有铁的实质，钢的功能。退火后的球墨铸铁管，其金相安排为铁素体加少数珠光体，机械功能较好。CPVC通信管能经受3万伏以上的高压。

PVC通信管是一种改性的具有特殊性能的PVC管材，主要用于电力电缆的铺设并超导向和保护电缆的作用。在施工时的管材的外侧均无需用其他材料加固，而直接用砂和泥土回填即可。该管材具有柔性好、耐高温、不易断裂和老化、摩擦系数小、使用寿命长、无放射污染等特点；且该通信管自重轻、施工建百年、费用低，可很大程度缩短工期，特别是其所生产的高温对产品也无任何影响。产品的各项技术指标均达到或超过了国内同类产品水平□PVC通信管为电力工业部制定产品，在国内电力系统得到普遍应用□CPVC电力套管连表面应标有插入长度的标示，管材插入承口后，需确入此插入标示是否准确到位。云浮PVC电缆护套管

CPVC通信管，更耐高压、耐外压、耐高温，使用寿命达70年以上。云浮PVC电缆护套管

C-PVC高压通信管主要特点：1、绿色环保□C-PVC高压通信管以耐热、绝缘性能优异的PVC-C树脂为主要材料□PVC-C制品是目前公认的绿色环保产品。2、外表出众□C-PVC高压通信管是硬直实壁管，内、外壁光滑平整，颜色呈桔红色，其色泽明亮、醒目。3、耐热性能好□C-PVC高压通信管较普通的UPVC双壁波纹管耐热温度提高15℃，能在105℃以下的环境下，保持不变形，且具有足够的强度。4、绝缘性能佳□C-PVC高压通信管能经受3万伏以上的高压。5、抗压性能优□C-PVC高压通信管经过材料改性，产品环刚度达到10kpa□明显高于国家有关部门对于埋地塑料管，其环刚度应在8kpa以上的规定。云浮PVC电缆护套管

广州市联弘建材有限公司主要经营范围是建筑、建材，拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。公司自成立以来，以质量谋发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下PE给水管□HDPE通信管深受客户的喜爱。公司注重以质量为中心，以服务为理念，秉持诚信为本的理念，打造建筑、建材良好品牌。联弘建材秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。