

承插式接口高压护套管 PVC高压护套管 来电可加工定做

产品名称	承插式接口高压护套管 PVC高压护套管 来电可加工定做
公司名称	霸州市康仙庄鼎力五金线路器材厂
价格	5.00/米
规格参数	品牌:鼎力 型号:dl-0038
公司地址	霸州市康仙庄乡石城二村
联系电话	0316-5661728 13373561239

产品详情

pvc-c高压电力电缆护套管简介

pvc-c高压电力电缆护套管、pvc电力管、高压护套管、电缆护套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；且该电力管自重轻、施工建百年、费用低，可大大缩短工期，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-c电力管为电力工业部制定产品，在国内电力系统得到广泛应用。

pvc-c高压电力电缆护套管主要性能：

1.材料特性

埋地式pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管以耐热、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。cpvc电力管是硬直实壁管，内外壁光滑平整，颜色呈橘红色，色泽明亮、醒目。

2.耐热性能

pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管较普通upvc双壁波纹管耐热温度提高15度，能再93摄氏度以上的环境下保持不变形，且具有足够的强度。

3.绝缘性能

pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管能承受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。

4.抗压性能

pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管经过材料改性，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。

5.抗冲击强度高

pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管能经受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。

6.阻燃性能

pvc和cpvc材料都具有良好的阻燃性能，能离火即熄，特别是cpvc材料，由于他比pvc还多一个氯原子，所以阻燃性和烟密度指数更有明显提高。

pvc-c高压电力电缆护套管性能指标

序号	项目	技术指标
1	密度 (kg/m ³)	1450
2	摩擦系数	0.33
3	体积电阻率 · cm	1*10 ¹³
4	维卡软化温度	i型 88
5	落锤冲击	ii型 93
6	扁平实验	无破裂
7	环刚度 (kn/m ²)	8
8	纵向回缩率 (%)	5

9	阻燃性能	离火自熄 30s
10	耐电压试验	> 60kv

cpvc高压电力管规格型号

规格型号	公称外径 (mm)	壁厚 (mm)	基本内径 (mm)
dlg90x3.0	90	3.0	84
dlg110x4.0	110	4.0	102
dlg110x5.0	110	5.0	100
dlg125x5.0	125	5.0	115
dlg139x5.0	139	5.0	129
dlg160x5.0	160	5.0	150
dlg167x6.0	167	6.0	155
dlg167x8.5	167	8.5	150
dlg200x8.5	200	8.5	183
dlg219x8.5	219	8.5	202

cpvc高压电力护套管使用方法：

1.pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管（以下简称电力管）标准管长为6米，采用承插式接口进行连接，可以直埋敷设。

2.pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管装车搬运时，扩口端不应压物

，以防扩口变形，运输时，不得暴晒，不得受剧烈撞击，卸电力管时，禁止将电力管往下扔，防止扩口端损伤。

3.pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管沟槽的挖掘尺寸应符合工程设计要求，考虑电力管要承受土压，车轮载荷等大负载，如地基不平稳，易使电力管产生弯曲，局部负载过大，因此主意把地基打好。

4.pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管标准长度电力管配置管枕3个，管枕间距为2米，管枕距接头处为0.5米。管枕连接采用燕尾销。

5.pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管的连接采用承插方式连接，为使电力管能容易插入，可在橡皮圈的内侧和整个插口的外面涂上少量的肥皂水和专用润滑剂，方便安装。

6.pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管沟槽回填时，电力管的周围要用软土回填，如回填土不密实，会造成路面下沉或管道弯曲。

7.在pvc-c高压电力电缆护套管、cpvc电力管、高压护套管、电缆护套管敷设过程中，如遇障碍物，管子允许有 2° 左右的转角（即14cm/每4米），即 2° 作为施工允许弯曲角度。

河北鼎力塑胶制品厂，位于地处北京、天津、保定三角腹，地理位置优越交通十分便利。自1990年创始以来历经十余载，在塑胶行业中脱颖而出。我公司集研发、生产、销售、运输、安装于一体，营销网络遍布全国大、中、小城市，一跃成为跨地域经营的现代化企业。

公司主导产品为电力管道系统（cpvc电力管、cfpr碳素管、sbb玻璃钢管）；通讯管道系统（hdpe、pvc双壁波纹管、梅花管、三色光缆管、pe过道顶管、硅芯管、pvc方孔栅格管）；给水管道系统（pe给水管材、管件）；排水管道系统（pe双壁波纹管、pvc双壁波纹管）。产品广泛应用于建筑、工程、电信配套工程、给排水管道工程、电线电缆管道工程、农业灌排工程、高速公路工程等。我公司产品已通过iso9001：2000质量体系认证，严格按照有关国家标准和行业标准进行生产。质量稳定可靠，技术服务热情周到，欢迎广大用户与本公司洽谈业务。我们将本着“用户至上，质量第一”的宗旨，竭诚为您服务。