

PVC-C高压电力管 直径50mm-219mm

产品名称	PVC-C高压电力管 直径50mm-219mm
公司名称	霸州康仙庄鼎力五金线路器材厂
价格	15.00/米
规格参数	品牌:鼎力 型号:50-219
公司地址	廊坊市霸州市康仙庄乡石城
联系电话	0316-5661209 15303363075

产品详情

cpvc电力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。

cpvc电力管主要性能：

1.材料特性

埋地式cpvc电力管以耐热、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

cpvc电力管较普通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

cpvc电力管能承受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

cpvc电力管经过材料改性，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

cpvc电力管能经受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、cpvc电力管、高压护套管、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	ii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te 30s

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