

CPVC电力管、MPP电力管、玻璃钢复合电缆管

产品名称	CPVC电力管、MPP电力管、玻璃钢复合电缆管
公司名称	河北宏振环保科技开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市枣强县门庄工业区（注册地址）
联系电话	15383386664

产品详情

CPVC电力管产品介绍

CPVC高压电力电缆护套管材以耐热、绝缘性能优异的CPVC树脂为主要材料，CPVC制品是目前公认的绿色环保产品，其优异的物化性能越来越受到行业的重视。CPVC高压电力电缆护套管材是硬直实壁管，内、外壁光滑平整，颜色呈桔红色，色泽明亮、醒目，较普通的UPVC双臂波纹管耐热温度提高15℃，能在93℃以上的环境下保持不变形，且具有足够的强度。产品能经受3万伏以上的高压，环刚度达到10kpa，明显高于国家有关部门埋地塑料管的要求，该材料良好的低温冲击性使其在0℃湿度下能经受1kg重锤，2m高度的冲击力，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。埋地式高压电力电缆保护管重量轻、强度高、施工敷设方法简捷，能实现夜间开挖埋设，回填路面，白天可以照常通车；采用弹性密封橡胶圈承插式连接，安装连接方便、快捷、连接密封性能良好，能防止地下水的渗漏，有效保护电力电缆的使用安全。因CPVC材料耐腐蚀、抗老化，所以其使用寿命可长达50年以上。15383386664

CPVC电力管应用领域

广泛用于城市电网建设和改造；城市市政改造工程；民航机场工程建设；工程园区、小区工程建设等领域。

CPVC电力管规格型号（单位：mm）

项目	规格型号	公称外径（mm）	壁厚（mm）	基本内径（mm）
1	DLG90x3.0	90	3.0	84
2	DLG110x4.0	110	4.0	102
3	DLG110x5.0	110	5.0	100
4	DLG125x5.0	125	5.0	115
5	DLG139x5.0	139	5.0	129
6	DLG160x5.0	160	5.0	150
7	DLG167x6.0	167	6.0	155
8	DLG167x8.5	167	8.5	150

9	DLG200x8.5	200	8.5	183
10	DLG219x8.5	219	8.5	202

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 II型 93
5	落锤冲击	10/10不破裂
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
10	耐电压试验	> 30kv