

太原电力管主要有太原PE电力管和太原CPVC管

产品名称	太原电力管主要有太原PE电力管和太原CPVC管
公司名称	山西冀盛通达物贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	小店区平阳路14号26幢
联系电话	18734108646

产品详情

山西冀盛通达管业，山西地区专业的管材供应商。大致分为给排水管材和电力管。电力管主要有太原PE穿线管，太原MPP电力管，太原多孔梅花管，太原多孔格栅管，太原CPVC电力管，太原玻璃钢电力管。以下是山西冀盛通达管业关于部分山西电力管材产品的详细介绍。

一、简介（山西冀盛通达管业）

PE穿线管它是一种比较经济的穿线管，而且PE穿线管安全性非常可靠，PE这种材料具有抗冲击、抗腐蚀、抗老化等等优点，使用起来也是十分的方便的。由于PE管的阻力和绝缘性能优越，加上其本身的抗压强和拉升力好，目前在很多电力穿线施工中，经常应用。

二、太原PE穿线管常用型号：（山西冀盛通达管业）

DN25、DN32、DN40、DN50、DN63、DN75、DN90、DN110、DN125、DN140。

三、太原PE电力管特点：（山西冀盛通达管业）

耐磨、耐热、耐腐蚀。

四、太原PE穿线管的应用场所：

PE穿线管主要应用在电力穿线上面，因为它抗压强，拉升好。可以应用在室内或者室外，可以裸露可以埋地。埋地穿线管要求压力较高。主要根据设计要求。根据用途可以分为PE路灯穿线管，PE电缆穿线管，PE阻燃穿线管，PE电信护套管等。

一、太原CPVC电力管简介（山西冀盛通达管业）

太原CPVC电力管以耐热、绝缘性能优异的PVC-C树脂为主要材料，太原CPVC电力管产品是目前业界公认的绿色环保产品，太原CPVC电力管优异的物化性能正越来越受到行业的重视。

二、太原CPVC电力管的特点：（山西冀盛通达管业）

太原CPVC电力管具有高强度、柔韧性好、耐高温、耐腐蚀、阻燃、绝缘性能良好、无污染、不易老化、质轻、施工方便等。

- 1.耐热性能，CPVC电力管较普通的UPVC双壁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。
- 2.绝缘性能，CPVC电力管能经受3万伏以上的高压。
- 3.抗压性能，CPVC电力管经过材料改性，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。
- 4.抗冲击强度高，CPVC电力管在0℃温度下能经受1kg重锤，2m高度的冲击力，充分反应出该材料的低温冲击性能是完全能适用于施工环境条件下的要求。
- 5.阻燃性能，PVC和PVC-C材料都具有良好的阻燃性能，能离火即熄。特别是PVC-C材料，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。
- 6.安装性能，CPVC电力管重量轻、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。
- 7.使用寿命长，CPVC电力管材料耐腐蚀、抗老化、使用寿命可长达50年以上。

三、太原CPVC电力管的适用范围：（山西冀盛通达管业）

太原CPVC电力管的应用广泛，主要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；交通、路桥工程建设城市路灯电缆敷设，并起导向和保护作用。（山西冀盛通达管业）