

重庆c-pvc电力管厂家

产品名称	重庆c-pvc电力管厂家
公司名称	重庆维联管道设施有限公司
价格	9.00/米
规格参数	品牌:维联 型号:192*5/220*10 规格:167*5/175*5
公司地址	重庆市渝北区财富大道3号19-10
联系电话	13983013411

产品详情

重庆cpvc管、cpvc电力管、cpvc电缆保护管、cpvc电缆护套管、c-pvc电缆护套管、pvc-c电缆护套管厂家

Cpvc电力管厂家

维联管道

现货数量

999999米

Cpvc管颜色

橘红色

Cpvc介绍

在国家标准里的全称叫：埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管（英文名：Buried chlorinated polyvinyl chloride (PVC-C) pipes for high-tension power cabl）

CPVC电力管也不例外，它是参考了国外同类产品的技术参数和有关资料，对QB/T 2479-2000修订而成。属于中华人民共和国轻工业行业标准。由中华人民共和国国家发展和改革委员会于2005年7月21日发布，2006年1月1日实施。

Cpvc管介绍

CPVC电力管通常用作电缆保护管，该产品具有高强度、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、施工方便等特点，其各项性能指标经、省检测、鉴定和认证，均已达到或超过国内的同类产品水平。产品性能大优于传统的石棉电缆排管及普通PVC管材，是传统电力电缆护套管的理想替代品。

别称

CPVC (PVC-C) 电力管又长称作CPVC电力电缆保护管 (电力行业标准上面中文名称为：氯化聚氯乙烯电缆导管)

供应产品

Cpvc管、cpvc电力管、cpvc红泥管、cpvc电缆保护管、cpvc电缆护套管、cpvc穿线管、cpvc通信管等

配件

管堵、管枕、密封圈等

长度

6米/根；4米/根

使用寿命

50年-70年

维卡维度

72-828

密度

1450-1650Kg/m

氯含量

电力、通信

抗压强度

3万伏以上的高压

环刚度

环刚度达到10kpa

使用高温度

110度

持续使用温度

95度

纵向回缩率小于等于

5%

落锤冲击试验

9/10通过

体积电阻率大于等于

1.0×10^{11}

力学性能

CPVC的拉伸强度比PVC提高约50%，比ABS树脂、PP树脂提高约1倍，特别是接近100℃下，CPVC仍能保持很强的刚性，可充分满足在此温度下对设备及管道（Conduit）等的要求

化学腐蚀性能

CPVC不仅在常温下耐化学腐蚀性能优异，而且在较高的温度下仍具有很好的耐酸、耐碱、耐化学药品性，远远好于PVC和其它树脂，可代替传统材质，以抵御侵蚀(erosion)性物质

阻燃性能

CPVC具有优异的阻燃自灭性，极限氧指数(index)为60，具有无火焰滴漏、限制火焰扩散（diffusion）及烟雾(fog)生成等特性（characteristic）；导热（Heat conduction）系数低，CPVC的热传导系数仅为0.105KW/(mk)。用CPVC加工(ji g)的耐热管道，热损失（loss）少，可免除隔热层

防水性能

聚烯烃材料（如P

P、PE（聚乙烯））遇到水中余氯时可能会分解，而C聚氯乙烯(Polyvinyl chloride)则不会受水中余氯影响(influence)，不会出现裂痕和滴漏。

腐蚀性能

C聚氯乙烯(Polyvinyl chloride)管道由于不受水中余氯的影响，其内壁光滑，细菌不易滋生，不仅会抵抗所有形态细菌的侵蚀(erosion)，而且对一般性的杀菌化学药品(medicine)也具有抵抗作用（role）

执行标准

一、CPVC电力管国标编号：QB/T 2479—2005：

ICS 83.140.30

分类号:G3

备案号:16409-2005

二、该标准一共分为7个部分，分别是：

- 1、范围：规定本标准适用的范围；
- 2、规范性引用文件的说明；
- 3、产品规格：对产品外观物理尺寸表示方法及偏差说明；
- 4、要求：对CPVC电力管颜色、外观、长度、规格尺寸及偏差、弯曲度、连接、物理力学性能等各参数进行说明
- 5、试验方法：规范了CPVC电力管各参数的试验方法；
- 6、检验规则：对成品的出厂检验及进行规范；
- 7、对标志、运输、贮存要求作出要求。

生产准备工作

A、塑料：检查级别或类型，检查杂质，并确认是否符合生产商的规格。如果这个缺点在同一生产商的几批塑料或另一供应商的同样的塑料上都很明显，这说明塑料没有问题。观察回用料的效果，要特别注意它与同种新料的不同加工特性。

B、注塑机：检查注塑机所有的功能，并考虑任何可能影响压力、温度、比率和时间因素。如果缺点是间歇性地出现，这通常暗示注塑机操作错误，例如一个不好的热电偶引起的温度波动。如果缺点出现在一单模腔模具同样的位置，这暗示了问题的起因出在射料缸的装置(如回流阀)或在注塑机的控制调整上。

C、模具：确定模具是恰当地安装的，而且处于正确的温度，并且所有部分都在顺畅地运行。如果缺点总是出现在多模腔模具的同一个或几个模腔内，那么缺点通常出在进料系统(即这些模腔的流道或浇口)。

D、加工过程：检查压力、温度和时间是否按塑料供应商的推荐而设。如果模具用于另一注塑机时缺点消失了，缺点很可能是因为所用的加工条件与原机上生产的一致性的问题。如果另一个人来操作注塑机时缺点消失了，缺点的出现便可能是人为错误。应检查速度、注塑运作的管理及安全门开启和关闭的停留时间。

怎么选购

1、选择正规厂家生产的cpvc电力管

如果你想找到优质cpvc电力管，关键是选择一个正规的cpvc电力管厂家。因为它产品质量是通过把关的，它也会考虑消费者的感受，质量可靠，价格了合理，这都是我们接受的。

2、从cpvc电力管的外观来判断

优质cpvc电力管的内壁和外壁光滑，无明显气泡、裂纹、色差等缺陷。内部和外部表面上没有凸缘或类似缺陷;管口边缘光滑，不会损坏电线电缆的绝缘层;而管道的壁厚是均匀的。相反，质量很差。

3、比较cpvc电源管的电气性能和燃烧性能

它们包括压缩性、抗冲击性、抗弯性、耐热性、电气绝缘和氧指数、水平燃烧性能、烟雾密度等级等。一般来说，管壁越薄，机械性能就越差；燃烧性能越好(添加的阻燃剂和烟雾抑制剂越多)，机械性能越差，可能发生的脆性、开裂和断裂也就越多。在选择时，用户可以根据使用地点的不同燃烧性能要求，选择具有更好电气和机械性能的管道。

4、查看cpvc电力管的相差标志和标签

每批产品的制造商名称、商标或其他标识应标明符合型号、外径、管长、性能标准等。如果cpvc电力管没有这些标记，则它是伪造的，不能使用。

5、选择符合国家或行业标准的cpvc电力管产品

一般来说,cpvc电力管应标明产品实施标准。目前，阻燃管的标准是公安部 g305-2001、建设部 g3050-1998 年、广东省 db55-168-93年和部分企业标准。

6、检查cpvc电力管生产厂本年度或上一年度的有效检验报告

国家消防建材质量监督检验中心和广东消防安全技术质量监督检验站是国家法定检验机构。用户可以通过互联网或电话检查报告的真实性和有效性。

7、选购优质、信誉良好的cpvc电力管厂家的产品

目前，全省多家大型企业已通过 iso9000 国际质量管理体系认证和名牌产品认证。产品质量相对稳定，售后服务良好。由于配方调整 and 成本节约，小工厂生产的产品容易出现质量不稳定，或者所售产品的质量远远低于送去检验的产品质量。总之，消费者应加强产品质量意识，选择优质、低价的产品，鼓励厂家生产符合国家标准的cpvc电力管，抵制假冒伪劣产品，最大限度地降低潜在安全性风险。

以上是如何区分cpvc电力管质量的方法。如果您对这个地方了解不多，请随时与我们联系。

付款方法

现款现货。先款后货。定金发货到场付尾款。

优点

耐热、绝缘、抗压、抗冲击、阻燃、寿命长、安装便捷、经济实惠

运输方法

物流、专车、配货、产区自提

订购方法

厂区订购、网上订购等

适用范围

1城市电网建设和改造

2城市市政改造工程

3民航机场工程建设

4工程园区、小区工程建设

5交通、路桥工程建设

6城市路灯电缆敷设

7电信通讯、有线电视信号城域网线及光缆铺设护套管网

供应全国区域

- 1、东北cpvc管厂家直销供应区域：黑龙江省（哈尔滨）、吉林省（长春）、辽宁省（吉林）；
- 2、华东cpvc管厂家直销供应区域：上海市、江苏省（南京）、浙江省（杭州）、安徽省（合肥）、福建省（福州）、江西省（南昌）、山东省（济南）、台湾省（楚雄）；
- 3、华北cpvc管厂家直销供应区域：北京市、天津市、山西省（太原）、河北省（石家庄）、内蒙古（鄂尔多斯）；
- 4、华中cpvc管厂家直销供应区域：河南省（郑州）、湖北省（武汉）、湖南省（郑州）；
- 5、华南cpvc管厂家直销供应区域：广东省（广州）、广西壮族（南宁）、海南省（海口）、香港特别行政区、澳门特别行政区；
- 6、西南cpvc管厂家直销供应区域：四川省(成都)、贵州省（贵阳）、云南省（昆明）、重庆市、西藏（拉萨）；
- 7、西北cpvc管厂家直销供应区域：陕西省（西安）、甘肃省（兰州）、青海省（西宁）、宁夏回族（银川）、新疆维吾尔（乌鲁木齐）

供应重庆区域

渝北、渝中、江北、巴南、南岸、九龙坡、大渡口、沙坪坝、
黔江、綦江、垫江、永川、合川、南川、璧山、秀山、巫山、巫溪
荣昌、大足、北碚、城口、石柱、开县、忠县、梁平、彭水、涪陵
潼南、铜梁、万州、万盛、奉节、丰都、酉阳、云阳、武隆、北碚

厂家直销优点

- 1、厂家直销：正规厂家库存充足，无中间商赚取差价
- 2、质量保障：严格产品执行标准，专业质检售后无忧
- 3、支持定制：产品丰富规格齐全，支持按需专属定制

4、全国物流：营销网点遍及全国，就近发货快速送达

原材料介绍：

Cpvc电力管原材料：cpvc树脂母料

介绍

CPVC 树脂由聚氯乙烯（PVC）树脂氯化改性制得，是一种新型工程塑料。该产品为白色或淡黄色无味、无臭、无毒的疏松颗粒或粉末

优点

PVC 树脂经过氯化后，分子键的不规则性增加，极性增加，使树脂的溶解性增大，化学稳定性增加，从而提高了材料的耐热性、耐酸、碱、盐、氧化剂等的腐蚀。提高了数值的热变形温度的机械性能，氯含量由 56.7% 提高到 63-69%，维卡软化温度由 72-82℃，（提高到 90-125℃），最高使用温度可达 110℃，长期使用温度为 95℃。因此，CPVC 是一种应用前景广阔的新型工程塑料。

物理性能：

性能指标：

PVC

CPVC

密度（g/cm³）

1.38—1.45

1.45—1.58

维卡软化温度（℃）

72—82

90—125

抗张强度（MPa）

39—58

54—70

弯曲强度（MPa）

105

120

线性热膨胀系数（K⁻¹）

(6—7) × 10⁻⁵

(7.5—8) × 10⁻⁵

扯断伸长率

50

Cpvc电力管原材料：稳定剂

广义地讲,能增加溶液、胶体、固体、混合物的稳定性能化学物都叫稳定剂。它可以减慢反应,保持化学平衡,降低表面张力,防止光、热分解或氧化分解等作用。广义的化学稳定剂来源非常广泛,主要根据配方设计者的设计目的,可以灵活的使用任何化学物以达到产品品质稳定的目的。

性能

在实际配合中,除了要求稳定剂满足热稳定性需要以外,往往还要求其具有优良的加工性、耐候性、初期着色性、光稳定性,对其气味、粘性也有严格要求,同时,聚氯乙烯制品也是千变万化的,包括管材、片材、吹塑件、注塑件、泡沫制品、糊树脂等,因此,聚氯乙烯加工时热稳定剂的选择非常重要,加工配方大多需要加工厂家自行开发。

全球性的环境保护要求日益严格,人类对赖以生存的环境净化要求日益强烈,限制重金属热稳定剂使用的法规压力日益加剧,使得热稳定剂的开发、生产向无毒、高效、多功能化方向发展的步伐加快。无锡、低铅、低尘化以及替代铅盐已成为全世界热稳定剂品种开发的重点。作为稳定剂的全新化学物质推出相对较少,而复合稳定剂铺天盖地。

Cpvc电力管原材料：抗冲击剂

抗冲击改性剂是一种改善高分子材料的低温脆化,赋予其更高的韧性的化学品。

种类

PVC冲改性剂的主要品种有氯化聚乙烯(CPE), 甲基丙烯酸甲酯—丁二烯—苯乙烯共聚物(MBS)、丙烯腈—丁二烯—苯乙烯共聚物(ABS), EVA, ACR, 丙烯腈与丁二烯无规共聚物(NBR)及刚性粒子等。

机械性能均优于低密度聚乙烯,熔点比低密度聚乙烯高,约126

136,其脆化主要用途是作聚氯乙烯的改性剂,以改善聚氯乙烯抗冲击性能。氯化聚乙烯本身还

与PVC相容性好的甲基丙烯酸酯聚合物为壳,组成核/壳结构。AIM以粒子形态分散于PVC连续相基体中,在受外力冲击时,PVC产生微小裂纹而波及ACR弹性粒子,使其压缩变形,冲击能被吸收,阻止了裂纹的继续发展,从而提高了材料抗冲强度。同时,AIM还可赋予PVC制品良好的加工性、耐候性能,因此,特别适合于户外用制品中,是目前综合性能最优异的PVC增韧改性剂。

Cpvc电力管厂家

型号规格、内径、外径、壁厚、价格、用途：

规格

厚度

价格(元/米)

管枕(元/个)

长度(米/根)

用途

配件管枕

110

3/4/5

9/11/13

3

6

电力、通信

110

160

4/5/6/7/8

15/18/23/26/29

3.5

6

160

167

5/6/7/8

19/24/25/32

167

175

7/8

32/38

4

175

192

5/6/7/8

22/27/30/35

192

200

26/30/34/40

5

200

220

8/10

45/53

220