

pvc电力护套管厂家直销 湖北pvc电力护套管 天地顺通

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | pvc电力护套管厂家直销 湖北pvc电力护套管 天地顺通 |
| 公司名称 | 武汉天地顺通建材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市洪山区烽火五金水暖市场A4-43-45号 |
| 联系电话 | 18986201886 |

产品详情

MPP电力管施工过程中可避免大量挖泥、挖土及破坏路面，在道路、铁路、建筑物、河床下等特殊地段敷设管道、电缆等施工工程。与传统的“挖槽埋管法”相比，非开挖电力管工程更适应当前的环保要求，去除因传统施工所造成的尘土飞扬、交通阻塞等因素，这一技术还可以在一些无法实施开挖作业的地区铺设管线，如古迹保护区、闹市区、农作物及农田保护区、高速公路、河流等。连接方式：用焊接机热熔焊对接，熔接点在200度左右，湖北pvc电力护套管，不能超过220度，当温度达到后，即可两头对接。

长期使用温度：-5~70 。

外形颜色：管材内壁光滑，色泽为国际通用桔红色，易于识别。

产品长度：一般为6米/根，如果客户数量大，为了降低成本（运费和焊接费），可以做成6-12米/根。

总体来说，MPP电力管具有抗高温、耐外压的优良特点，被广泛适用于10KV以上高压输电线电缆排管管材，PVC电力护套管，取得了较好的社会效益和经济效益。

MPP电力管的摆放方法也非常简单，横竖横竖的叠放，这类摆放方法有着几个优点：

- 1、管道摆放中不易滑落；
- 2、便于计算管材数量；
- 3、装车时，便于装车及确保装车管材数量无误。

摆放注意点：在摆放MPP电力管的过程中，摆放的高度不易太高，一般控制在10层左右，横排5层竖排五层。

MPP管是以聚为基料进行配方改性制作而成，称为改性聚（MPP）管，成本较高；而PE管是以高密度聚乙烯（HDPE）为原料挤塑成型，成本相对要低一些。但由于从外观不易区别管材成份是改性聚（MPP）还是高密度聚乙烯（HDPE），故而一些厂商在利益的驱使下以HDPE冒充MPP，更有甚者以HDPE回料或废料制成管材冒充MPP管，一些原本正规厂商由于受成本及价格的影响，要么放弃MPP管生产，要么也步入造假行列；如此良莠不齐的状况给电力工程的电缆敷设留下了严重的安全隐患，由于电力电缆长期运行在70℃左右高温下，而PE管在温度40℃以上时强度大幅度下降（70℃强度下降2/3），pvc电力护套管厂家直销，受外力影响软化而变形，极大影响了后期电缆的维护。

对于定向钻进交叉穿越管线或地下构筑物之间的关系应执行该规程第5.2.9条的规定，即：

（1）在建筑物基础侧方敷设时，与建筑物基础的侧面水平净距不得小于1.5m，且应在持力层扩散角范围以外；

（2）在建筑物基础下方敷设时，应经有关部门批准和设计验算后确定敷设深度；

（3）与既有地下管线平行敷设时，净距应为终回扩直径的2倍以上，并不得小于0.6m；

（4）从既有地下管线上部交叉敷设时，垂直净距应大于1.5m；

（5）当从既有地下管线下部交叉敷设时，垂直净距应符合下列要求：

粘性土地层应大于终回扩直径的1.0倍；

粉土地层应大于终回扩直径的1.5倍；

砂土地层应大于终回扩直径的2.0倍；

垂直净距不得小于0.5m；

达不到上述要求时，应采取有效的安全防护措施；

遇可燃性管道和特殊管线应适当加大水平和垂直净距。

3. 电缆定向钻进轨迹优化设计要点

电力电缆定向钻进轨迹优化设计的主要环节包括了管道材质选型、穿越路径方案优化、敷设标准横断面设计、纵向轨迹设计等内容，对不同设计要点的设计进行浅析。

pvc电力护套管厂家直销-湖北pvc电力护套管-天地顺通由武汉天地顺通建材有限公司提供。“PE给水,钢丝网骨架,HDPE波纹管,HDPE钢带增强螺旋波”就选武汉天地顺通建材有限公司（tiandishuntong.tz1288.com），公司位于：武汉市洪山区烽火五金水暖市场A4-43-45号，多年来，天地顺通坚持为客户提供好的服务，联系人：彭总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。天地顺通期待成为您的长期合作伙伴！