

BWFRP拉挤缠绕电力管 巨丰华中市政设备

产品名称	BWFRP拉挤缠绕电力管 巨丰华中市政设备
公司名称	武汉巨丰华中市政设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区现代五金机电城24栋19号
联系电话	13545360813 13545360813

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉巨丰华中市政设备有限公司

通常有三种铺设电缆线路的方法：一种是直接埋，二是电缆隧道铺设，三是穿管铺设。直接埋的特点是散热性好，易于安装，投资少，但检查不便，易受外部机械损坏。bwfrp电力管隧道敷设方便，但占用地下空间，价格昂贵；另一方面，采用穿刺管敷设，施工容易，投资少，检查方便，可预先敷设。它可以避免其他地下管线对bwfrp电力管本身的影响。尽管在电力网络的建设和改造中使用的电缆保护管的数量每天都在增加，但是电缆保护管的选择很重要，因为bwfrp电力管的类型很多，并且它们的性能也不同。

使用BWFRP电缆保护管保护电缆可以达到如下优势：

- 1：与传统管材相比，BWFRP拉挤缠绕电力管，BWFRP管道通过纤维横向与纵向相互交错编织拉挤成型，从物理结构上提升管道的环刚度，可抵御外界重压和基础沉降所引起的破坏。
- 2：拉伸强度高
- 3：内壁光滑，穿缆便捷管道内壁光滑，穿缆便捷。接头首尾两处安装橡胶密封圈，
- 4：耐腐蚀/耐水性能高BWFRP管道在高温高压下挤出成型，产品密度高，耐水性能优越，采用环氧树脂和无碱玻璃纤维原料耐酸碱性能都比传统管材高。

5：耐高低温性能好管道具有抗冻耐高温性能，可适应苛刻环境，BWFRP管道在 - 50 ~200 的温度状态下不受损、不变形，

6：电绝缘性高BWFRP管道密度相对传统管材提升35%，无气泡，绝缘性高。

7：导热性优同等环刚度下BWFRP管道管壁**薄，导热性能，载流量更佳，电损耗更低，

双壁波纹管的优点结构合理外型美观、耐温性能-40 -60 、阻力小，流量大、阻燃力强·使用寿命长、卫。综合造价低、耐酸碱抗腐蚀、强度高，抗震性能强、节能降耗、安装运输方便。高密度聚乙烯(HDPE)具有优异的化学稳定性、耐老化及耐应力开裂的性能。由其为原材料生产出来的HDPE双壁波纹管属于柔性管。其要性能如下抗外压能力强。外壁呈环形波纹状结构，大大增强了管材的环刚度，从而增强了管道对土壤负荷的抵抗力，在这个性能方面，HDPE双壁波纹管与其他管材相比较具有明显的优势。

BWFRP拉挤缠绕电力管-巨丰华中市政设备由武汉巨丰华中市政设备有限公司提供。武汉巨丰华中市政设备有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，巨丰一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：祁总。