

BWFRP拉挤缠绕电力管 巨丰市政设备

产品名称	BWFRP拉挤缠绕电力管 巨丰市政设备
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

BWFRP纤维缠绕拉挤电力保护管由于具有玻璃钢的强度和塑料管的耐腐蚀、防火、防水等优点，主要用于电力保护、通讯光缆保护、特殊排水工程等。BWFRP纤维缠绕拉挤电力保护管主要由化学无机树脂与玻璃钢纤维导丝组成，通过缠绕编制技术在挤出设备中拉挤成型的管道。我厂生产的产品必须经过远红外线光固化深度处理，其目的是大大提高抗腐、耐高温、管道整体稳定性的产品特性。管道材料分外层中层内层三层结构，外层为编织拉挤层，交叉交叉的工艺符合力学结构，交叉点之间相互拉伸，保持管道受力均匀。中层为玻璃钢树脂与玻璃钢纤维导丝缠绕结合层，由于玻璃钢树脂具有高环刚度的特性加上纤维导丝缠绕使管道既具有高环刚度又具有高柔韧性。内层为平面编织树脂层，也采用交叉交叉工艺，并且光滑平整，内层树脂配有防静电、防火、绝缘原料，保证电力线缆的安全性。

为了确保电缆的正常运行，在铺设电缆时通常使用电缆保护套管，但是该套管必须具有出色的强度，耐腐蚀性，耐高低温性和绝缘性。目前，PE管，塑料钢管，CPVC等在市场上得到了广泛的应用，但是近年来，新型的管材bwfrp管已成为客户的。比较PE管，塑料钢管，CPVC管和bwfrp管，bwfrp管的强度高，其次是PE管，塑料钢管的效果好，但CPVC强度也差。事实证明，现场PVC管道材料容易损坏。

传统的纜钢的长度固定，交叉生产过程很多，机械化程度不高，由于壁厚，可以达到省略的目的。生产过程中，自动化程度高，机器设计壁厚，保证了产品质量，产品密度相对提高了35%。目前，BWFRP拉挤缠绕电力管，bwfrp纤维编织拉挤电缆保护管已在全国范围内的大型和小型建筑工程中使用，并受到了港区卓桥，成都天府机场和深圳许多地铁等世界范围的关注。bwfrp纤维编织拉挤电缆保护管具有出色的性能，例如环刚度，拉伸强度，耐高低温性，耐腐蚀和耐水性，阻燃性和电绝缘性，并且具有优于传统同类产品的优越性。它已成为许多领域的选择。因此，bwfrp纤维编织拉挤电缆保护管有哪些应用？主要用于市政建筑，私人机场，港口码头，轨道交通，城市电网和新能源（充电桩）六个领域。

BWFRP拉挤缠绕电力管-巨丰市政设备(图)由武汉巨丰华中市政设备有限公司提供。“ 铸铁井盖，复合并盖，玻璃钢产品，橡胶产品 ” 选择武汉巨丰华中市政设备有限公司，公司位于：湖北省武汉市东西湖区现代五金机电城24栋19号，多年来，巨丰坚持为客户提供好的服务，联系人：祁总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。巨丰期待成为您的长期合作伙伴！