

模压光缆玻璃钢支架安全美观

产品名称	模压光缆玻璃钢支架安全美观
公司名称	河北霏凯环保设备有限公司
价格	3.00/个
规格参数	品牌:霏凯 性能:免维护 防腐蚀 用途:地铁、隧道 市政建设、桥
公司地址	河北省衡水市枣强县枣强镇前王庄村
联系电话	0318-5782284 13463186862

产品详情

模压光缆玻璃钢支架安全美观

组合玻璃钢电缆支架的优点：1、强度高、重量轻、重量只有钢的1/4，混凝土管的1/10左右，运输方便，施工简捷。2、产品表面光滑摩擦系数小，不损伤电缆。3.产品整体绝缘，无电腐蚀，可防止产生涡流。4、耐水性好，可以长期在潮湿或水中使用。5、耐热，耐寒。防火性能优，它能在-50 ---130 下使用。6、防腐蚀，不生锈，使用寿命长，免维护等优点。7、支架的材料没有回收利用价值，可以杜绝盗窃现象的发生。8、支架绝缘性能好，本身无需接地，可减少安装劳动工作量，钢铁支架需全部接地，安装劳动工作量大。

玻璃钢电缆支架 1.燃烧性：FV0 2.材质：玻璃钢3.耐电压：180 4.颜色分类：常规色5.品牌：河北霏凯 6.颜色定制：其它颜色可定做 7.巴氏硬度：57 8.寿命：地上20年，地下50年 9.热变形：200 10.承载力平衡负载200公斤 11.吸水性：19.2 12.密度：1.75-1.95 13.电气强度：13.7

14.外观hs，没有杂质。15.型号：齐全 20年行业经验，数千万家客户的选择根据您的需求，提供合适您的玻璃钢电缆支架厂家直销，让您的利益大增，可提供检验报告，质量有保证完善服务体系，一站式服务，让您省心，放心优良的耐化学腐蚀性。玻璃钢与普通金属的电化学腐蚀机理不同，它不导电，在电解质溶液里不会有离子溶解出来，因而对大气、水和一般浓度的酸、碱、盐等介质有着良好的化学稳定性，特别有强的非氧化性酸和相当广泛的PH值范围内的介质中都有良好的适应性。过去用不锈钢也对不了的一些介质，如盐酸、Iq、二氧化碳、稀硫酸、次氯酸钠和leyhl等，现在用玻璃钢可以很好的解决。产品由玻璃纤维团状模压料模压成型，成型工艺操作可靠，且能适应自动化、机械化生产的要求，改善劳动条件，是为高效率的生产异型聚酯玻璃钢制品的一条新的途径。制品尺寸jq，表面光滑，参数统一规范，质量稳定。玻璃钢支架是很好的天然绝缘体，所以用在电缆的铺设固定上有很好的表现；玻璃钢支架的表面光滑，减少了电缆的摩擦磨损；玻璃钢支架的耐腐蚀和抗弯性也很强，所以在地内或者是暴露在空气中都无需担心其坏损，导致电缆损坏。玻璃钢支架号称地下寿命50年和地上寿命25年，所以使用玻

璃钢电缆支架 在电缆铺设中节约了很多的材料和资金。2、承载力：1.直埋式支架大于250KG。2.螺栓式支架大于200KG。3、氧指数：大于60%，GB/T8927-88。4、弯曲强度：140，GB1449-83。5、拉伸强度：60，GB1447-83。6、耐电弧：180，GB1411-88。7、绝缘电阻：1.01013 GB1411-88。

模压光缆玻璃钢支架安全美观

1、天然绝缘：支架绝缘性能好，本身无需接地，优质树脂配以阻燃材料，耐电弧特性和耐漏电起痕指数（PTI）高。2、表面光滑：摩擦系数小，电缆无硌擦伤损害。3、超耐腐蚀：在酸、碱、盐环境中不腐蚀、不锈蚀、不霉蛀。4、抗弯性强：不蠕变，在潮湿、高热、高寒环境中，机械强度保持95%以上，即使在长期负载下也不变形，良好的机械强度能承受更多电缆，实现更长的悬空距离。5、避免涡流：电流流经电缆过程会产生磁场，复合材料的高绝缘性避免磁场与支架形成闭合回路产生环流。6、轻质高强，重量只有钢支架的1/4，混凝土支架的1/10左右，施工简捷。便于运输；7、阻燃防火：耐热，耐寒。防火性能优，阻燃性能好，燃烧速度（一级25，烟密度小于等于500，氧指数达到29以上，可以在-40到150摄氏度范围内使用，安全可靠）。8、寿命超长：地下50年，地上25年，超长寿命，经久耐用，安全环保无毒，9、环保防盗：玻璃钢材料安全环保无毒，且无回收价值，从根本上解决被盗问题。

玻璃钢电缆支架：安装方便，但对电缆沟壁要求特别平整。对电缆层数变化无法应对。直埋电缆支架：安装方便，但对电缆沟壁要求特别平整，对设计不同层数的电缆沟都能施工。cj式电缆支架：安装不方便，对电缆沟壁要求平整，对设计不同层数的电缆沟都能施工。螺栓式电缆支架：安装方便，对电缆沟壁要求平整，对设计不同层数的电缆沟都能施工。1.电缆沟，电缆渠道的净宽及电缆型号大小选择支架规格。TDL-3/300/540支架适用于放置三根电缆，TDL-2/200/320支架适用安置二根电缆。如有特殊要求，可根据实际情况定制。

2.环境适宜温度范围：-20 ——+70 。3.安装宜水平走向，如倾斜则需采用其他措施固定电缆。4.要求平衡、竖直，同侧支架水平间距80厘米，双侧支架错开安装，保证支架均衡承载。5.支架预埋时须保证支架基座与砌墙混凝土充分咬合、密实、与固定墙面保持直角状态，保证底座受力面积，避免扭曲。展设电缆时，宜采用自上而下展设，拖动电缆时宜水平拖动。

所有玻璃钢信息可电话 QQ联系:顾其灿

模压光缆玻璃钢支架安全美观