

复合材料预埋式玻璃钢电缆400支架

产品名称	复合材料预埋式玻璃钢电缆400支架
公司名称	河北巨卫环保设备有限公司
价格	5.00/根
规格参数	巨卫:电议 预埋:400 河北:衡水
公司地址	河北省衡水市枣强县王均乡前师友村村西（注册地址）
联系电话	15631878898

产品详情

复合材料预埋式玻璃钢电缆400支架

玻璃钢电缆支架按常规标准来讲分为：组合式玻璃钢电缆支架、预埋式玻璃钢电缆支架、螺钉式玻璃钢电缆支架。

也可专门订做异型件。

安装玻璃钢电缆支架的步骤：一套支架包括玻璃钢立柱、托臂、销子（螺栓）和高分子固定帽，安装工具为普通电钻、钻头、扳手。

立柱安装：立柱背面定位线带有安装孔，孔径 12.5，根据安装施工图及立柱安装孔位置，用M12膨胀螺栓将立柱固定在墙上，螺栓和立柱之间必须加装垫片，槽形立柱尽可能贴紧墙面。

电缆：将电缆拖至电缆支架安装位置。托臂安装：根据托臂层间距要求，立柱两侧定位线上已预留有装配孔，孔径 8.5；用螺栓将托臂固定在槽型立柱上，螺栓松紧适度，螺栓和立柱之间注意必须加。

预埋式

5 JWHB-YM-250 任意 任意

6 JWHB YM-350 350 任意 任意

7 JWHB YM-400 400 任意 任意

8 JWHB YM-450 450 任意 任意

9 JWHB YM-540	540 任意 任意
10 JWHB YM-500	500 任意 任意
11 JWHB YM-600	600 任意 任意
12 JWHB YM-670	670 任意 任意
13 JWHB YM-700	700 任意 任意

强度高，在应用中可以承受很大的受力，人们可以根据产品的受力情况和产量、生产工艺等不同来举行选定不同的支架。

复合材料预埋式玻璃钢电缆400支架

复合电缆支架为组合式，由电缆支架、立柱和固定销子组成。立柱及销子的材料也是由玻璃钢复合材料经高温拉挤制成，其立柱可根据需求任意截取长度，调节层高，解放装配，电缆支架有多种规格供选定，满足差别长度和荷载要求。成型方法按基体材料差别各异。树脂基复合材料的成型方法较多，有手糊成型、喷射成型、纤维缠绕成型、模压成型、拉挤成型、RTM成型、热压罐成型、隔阂成型、迁移成型、反应打针成型、软膜伸展成型、冲压成型等。

首先是钻孔，钻孔zui简单，只要用合适的螺钉就好，重要的是在紧固螺栓的时候，有些施工人员为了方便不加装垫片，这是很欠好的，垫片可以有效的防止因用力过猛而将电缆支架挤坏。尤其适合于恶劣环境条件，例如地铁、地道、化工企业、多雨潮湿或沿海盐雾等场所。玻璃钢电缆支架的防火技术具体体现在哪里；玻璃钢电缆支架的氧指数是评估电缆防火产品的重要手段，氧指数是指防火产品在大氧气条件下的耐火性，在工程运用中应根据焚烧强度来确定。企业自行研制拉绕建筑，生产的拉挤管材脚手架，已用于电力系统，品格优于舶来品。为发展我国运程电力输送技术，在武汉安装了7500KV特高压打击实验用玻璃钢塔。选用的无碱玻璃纤维R2O含量小于0.8%。