

# 电缆沟专用玻璃钢支架A吉利电缆沟专用玻璃钢支架厂

产品名称	电缆沟专用玻璃钢支架A吉利电缆沟专用玻璃钢支架厂
公司名称	河北盈凯玻璃钢有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:盈凯 型号:多种 产地:河北
公司地址	中国河北衡水枣强县唐林乡仓房口村村东
联系电话	0137-84866633 13784866633

## 产品详情

电缆沟专用玻璃钢支架A吉利电缆沟专用玻璃钢支架厂

电缆沟专用玻璃钢支架A吉利电缆沟专用玻璃钢支架A电缆沟专用玻璃钢支架厂

电缆沟专用玻璃钢支架特点:1、电缆沟专用玻璃钢支架可以广泛应用于电缆沟、电缆隧道、电缆排管工作井以及电缆半层内的电力电缆、控制电缆和同心电缆的敷设。电缆沟专用玻璃钢支架是由一种热固性热复合材料制成,这种材料是由树脂糊浸渍玻璃纤维制成的一种片状模塑料,它具有强度高、质量轻、耐腐蚀、电绝缘等诸多热点,是应用广泛的复合材料之一,这些优点刚好满足电缆支架的技术要求,是生产电缆支架理想的材料。使用玻璃钢复合材料制成的电缆支架更具有良好的性能:强度高、质量轻、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。电缆沟专用玻璃钢支架表面光滑,摩擦系数小,不损伤电缆,不蠕变,可设计性好。整体绝缘,无电腐蚀,可防止产生涡流,本身无需接地,可减少安装劳动工作量,减少人力成本。耐水性好,可以长期在潮湿或水中使用。耐热、耐寒。防火性能优,它能在-50 -130 下使用。防腐蚀,永不生锈,使用寿命长,免维护。玻璃钢复合材料没有回收利用价值,可以杜绝盗窃现象的发生。

2、电缆沟专用玻璃钢支架:强度高,可设计性复合材料主要由玻璃纤维和起粘结作用,传递载荷作用的热固性树脂组成。玻璃纤维的拉伸强度很高(3450mpa),其含量,长度,铺设形式决定支架制品的强度。热固性的玻璃纤维增强复合材料强度可以在30-1000mpa范围。防火氧指数是评价电缆防火产品重要的检测手段。氧指数是指在最大氧气条件下,防火产品耐烧的特性。在工程中使用应根据燃烧强度确定。例如,在30根电缆的条件下,如发生电缆引燃事故,在4min以内即可形成500度以上高温热聚集,从而导致电缆沿走向进行延燃。电缆密集处的电缆越多,可燃体质量越大。在30根电缆时,单位长度可燃体质量为20.5 kg/m,现在以300根电缆计算,单位长度可燃体质量为158kg/m,按最大可能产生燃烧强度计算,氧指数要不小于65%。我们认为,产品防火标准中氧指数定在70%比较合适。

根据使用要求我们研制的电缆沟专用玻璃钢支架的氧指数大于等于70%。符合防火低烟,无卤,无毒的安全要求。电缆沟专用玻璃钢支架耐腐蚀,尤其适合在潮湿,盐雾,酸和弱碱环境使用。电绝缘性绝缘

性能可以根据使用要求调整。电绝缘型，绝缘电阻大于1000G 抗静电型，表面电阻小于10G 。使用方便定位准确牢固，施工非常方便。