

预分支多孔电缆夹具材料|电缆线夹|电缆支架厂家

产品名称	预分支多孔电缆夹具材料 电缆线夹 电缆支架厂家
公司名称	西安远能机电科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:远固 材料:BMC 型号:电缆夹YGF-52
公司地址	大寨路1号华府新桃园2幢1单元13006室
联系电话	029-88770624 13299060078

产品详情

“ 预分支四孔电缆线夹厂家|多孔电缆线夹型号 ” 详细介绍

西安远能用心做产品：高强度电

缆固定夹,阻燃电缆固定支架

,耐腐蚀电缆固定卡子,非磁性电缆固定夹,防涡流多孔电缆夹具,耐火电缆线夹等

我们有高强度SMC电缆夹具,非磁性BMC电缆固定夹两种材料。

SMC复合材料独特的性能,解决木制,钢制,塑料电表箱易老化,易腐蚀,绝缘差,耐寒性差,阻燃性差,寿命短的优点,复合电表箱的优良性能,有的密封防水性能,防腐蚀性能,防窃电性能,决不需接地线,外表美观,有锁与铅封的安全保护,使用寿命长,复合电缆支架,电缆沟支架,复合

电表箱等广泛应用于农网,城网改造中使用。

BMC复合材料性能

1,尺寸稳定性：BMC（DMC）的线膨胀系数是 $(1.3\sim 3.5) \times 10^{-5}K^{-1}$,比一般的热塑性塑料小,因而使得BMC（DMC）具有很高的尺寸稳定性和尺寸精度。温度对BMC（DMC）的尺寸稳定性影响很小。

2,机械强度：BMC（DMC）的拉伸,弯曲,冲击强度等性能高于热塑性塑料,抗蠕变也比热塑性塑料好。

3,耐水和溶剂性：BMC（DMC）对水,乙醇,脂肪烃,油脂,油具有良好的耐腐蚀性,但是不耐酮,氯碳氢化合物,芳香烃,酸碱等。BMC（DMC）吸水率低,浸泡一天后绝缘性能仍然很好。

4,耐热性：BMC（DMC）的耐热性比一般工程塑料都要好,热变形温度HDT为200~280 ,可长期在130 温度下使用。

5,耐老化性：BMC（DMC）的耐老化性能很好,在室内可用15~20年,户外暴晒10年后其强度保持率在60%以上。

6,电性能：BMC（DMC）的耐电弧性***突出,可以达到190秒左右。

远固五孔电缆固定支架说明：

防水电缆固定支架型号：YGF-42,外形尺寸：180 × 43 × 22mm,螺杆中心距：108mm,适用电缆截面50-150mm²。

防水电缆固定支架型号：YGF-43,外形尺寸：240 × 55 × 25mm,螺杆中心距：145mm,适用电缆截面185-300mm²。

3. 防水电缆固定支架型号：YGF-52,外形尺寸：180 × 43 × 22mm,螺杆中心距：108mm,适用电缆截面50-150mm²。

4. 防涡流电缆固定支架型号：YGF-53,外形尺寸：240 × 55 × 25mm,螺杆中心距：145mm,适用电缆外径184-240mm²。

5. 所有电缆固定支架品牌：远固

6. 使用电缆固定支架材料：BMC（不饱和聚酯团状模塑料）

7. 电井用电缆固定支架特点：远固电缆固定支架发货前免费样品寄送,用户在收到货之前可以现场安装试用,确保选型的准确性。环保电缆固定支架现已广泛使用到房地产,配电柜,竖井等电缆使用场合,对于高层建筑,电气竖井中的主供电电缆,预分支电缆起着支撑,保护和管理作用,确保电气竖井中的电缆排列整齐,不出现交叉排列现象,达到美观的效果。