

竖井预分支电缆夹具分类|电缆线夹查询

产品名称	竖井预分支电缆夹具分类 电缆线夹查询
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

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、寿命短的缺点，复合电表箱的优良性能，有绝对的密封防水性能、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）的耐电弧性最突出，可以达到190秒左右。

远固五孔电缆固定支架说明：1. 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。2. 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。