

棒形悬式复合绝缘子型号 湖北棒形悬式复合绝缘子 河北双天力

产品名称	棒形悬式复合绝缘子型号 湖北棒形悬式复合绝缘子 河北双天力
公司名称	河北双天力电力器材制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市河间市沙河桥镇西旧馆村
联系电话	16713212222 16713212222

产品详情

复合绝缘子与瓷、玻璃绝缘子比较，优点为：

- 1.耐污性能好。有机复合绝缘子伞裙材料具有憎水性，成品杆径比较细长且污秽分布均匀，污闪电压比相同爬距的瓷、玻璃绝缘子高1倍以上。
- 2.机械强度高。芯棒是有机复合绝缘子中承受机械负荷的部件，由环氧树脂粘合玻璃纤维制成，其拉伸强度为瓷料的5-10倍。
- 3.质量轻、体积小。有机复合绝缘子除两端胶装的金具外，其他材料的体积密度都比较小。因此整个绝缘子重量较轻，只有同等电压等级瓷绝缘子重量的1/5-1/10倍。
- 4.尺寸标准。伞结构柔韧性好。有机复合绝缘子由控制好尺寸的各种部件粘接或整体模压工艺制造，尺寸。其伞裙材料是橡胶，富有弹性，能耐受击而不碎，并运输安全方便。
- 5.线路维护工作量小。瓷悬式绝缘子结构属于可击穿型，存在零值击穿问题；为防止污闪，湖北棒形悬式复合绝缘子，瓷的和玻璃的悬式绝缘子都要定期逐只清扫。有机绝缘子的内、外绝缘基本相同，一般不发生零值击穿。伞裙材料是憎水性的，棒形悬式复合绝缘子厂家，通常不需要清扫，因此减少了线路维护的工作量。

复合绝缘子重量轻、防污性能好、防人为破坏性能强等优点，日益得到用户的欢迎，在城农网改造工程中成为绝缘子行业的主力军。作为绝缘子主要应具备两项根本的要求，即外绝缘性能和稳定的力学性能，二者同样重要，缺一不可，因而研究复合绝缘子的力学性能是我们进一步拓展复合绝缘子市场的重要一环。复合绝缘子的外绝缘由硅橡胶来提供，其机械负荷主要由内部的玻璃纤维引拔棒提供，同时涉及到金具与玻璃纤维引拔棒的连接。因此对复合绝缘子力学性能的研究分析，棒形悬式复合绝缘子供应，是安全运行的关键。

复合绝缘子依靠玻璃纤维引拔棒来承担机负荷，然而芯棒的强度并不等于复合绝缘子的强度，棒形悬式复合绝缘子型号，这是因为芯棒必须通过绝缘子的端部附件传递负荷，才能与输电线路的杆塔及导线相连接。而端部连接处必然是机械应力集中的地方，不同的连接结构也会导致不同的应力集中程度，因此复合绝缘子的机械强度实际上更多地不是取决于芯棒的机械强度，而是其端部连接的机械强度，也就是芯棒的利用强度。采用同样芯棒而不同连接结构的复合绝缘子，其机械强度是不同的，因此对芯棒的利用强度是不同的。

棒形悬式复合绝缘子型号-湖北棒形悬式复合绝缘子-河北双天力由河北双天力电力器材制造有限公司提供。河北双天力电力器材制造有限公司在绝缘材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，双天力一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。