

# 复合棒形防污悬式绝缘子FXBW4-35/70每支重量

产品名称	复合棒形防污悬式绝缘子FXBW4-35/70每支重量
公司名称	安徽民一电气有限公司
价格	11.00/支
规格参数	品牌:民一电气 型号:FXBW4-35/70 产地:温州市
公司地址	安徽省合肥市高新区望江西路800号创新产业园一期A3楼910-1465号(注册地址)
联系电话	18151359577

## 产品详情

标题：复合棒形防污悬式绝缘子FXBW4-35/70每支重量

品牌：民一电气

关键词：【FXBW4-35/70】【复合棒形防污悬式绝缘子】【35kv复合悬式绝缘子】【三十五万伏复合悬式绝缘子】

型号：FXBW4-35/70-3，FXBW4-35/100，FXBW4-66/70，FXBW4-66/100

重量：来电咨询

复合棒形防污悬式绝缘子FXBW4-35/70安装方法：

悬式绝缘子广泛应用于高压架空输电线路和发、变电所软母线的绝缘及机械固定。在悬式绝缘子中，又可分为盘形悬式绝缘子和棒形悬式绝缘子。盘形悬式绝缘子（目前使用最多的是常说的玻璃绝缘子）是输电线路使用最广泛的一种绝缘子。棒形悬式绝缘子在德国等国家已大量采用。直流绝缘子主要指用在直流输电中的盘形绝缘子。直流绝缘子一般具有比交流耐污型绝缘子更长的爬电距离，其绝缘件具有更高的体电阻率（50 时不低于10 m），其连接金具应加装防电解腐蚀的牺牲电极（如锌套、锌环）。

复合棒形防污悬式绝缘子FXBW4-35/70型号含义：

通常来说，输电线路的绝缘子需要在内外部过电压与长时间的电压运转下也能安全输电，然而长时间的运转会在其表面形成污秽，这些污秽容易在雾、雨与融冰雪等天气中，降低绝缘子本身的耐污强度，造成输电线路在输送电压期间形成污秽闪络故障。

复合棒形防污悬式绝缘子FXBW4-35/70结构特点：

直线杆使用针式绝缘子的线路，因为绝缘子不会产生风偏，一般是直立安装在横担上，所以需要的线间距离和电杆的高度比使用悬式绝缘子的线路小，但在两侧出现不平衡张力时，杆塔承受的张力较大。与瓷横担比较，针式绝缘子的强度较高，可以承受较大的弯曲负荷，但其为可击穿结构，耐受电压也比瓷横担低，也没有瓷横担在发生断线事故时可以转动以减小杆塔弯曲负荷的作用。