

# 防风偏绝缘子FSP-35/0.8-TQ \*FSP-35/0.8-AQ复合绝缘子

产品名称	防风偏绝缘子FSP-35/0.8-TQ *FSP-35/0.8-AQ复合绝缘子
公司名称	安徽希然电气有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:希然电气 型号:FSP-35/0.8-T 产地:浙江柳市
公司地址	萧县
联系电话	18969733093 18155743455

## 产品详情

防风偏绝缘子FSP-35/0.8-TQ

\*FSP-35/0.8-AQ复合绝缘子：FYTX-35/70-0.4\*FYTX-35/100-0.4\*FYTX-35/70-0.8\*FYTX-35/100-0.8

绝缘子的元件由于受到水或水蒸气的洽进作用，在内部发生化学变化。这种变化可能导致电性能或机械性能的下降。复合绝缘子伞套材料明显出现变硬、变脆、粉化、裂纹和开裂、起痕、树枝状通道、蚀损、憎水性下降: 绝缘子出现密封破坏、局部发热及机械强度明显下降的现象。

爬电系数 C F 是整体绝缘子尺寸的设计参数，指绝缘子总的爬电距离与绝缘子两电极间沿空气放电距离之比。绝缘子端部附件锌层应符合 JB /T 8177

的规定。其连接结构如采用球窝或槽型时，连接结构尺寸应符合 GB/T4056

的规定。球窝或槽型连接件的机械拉伸破坏负荷应符合JB/T8178

的规定。钢脚或槽型连接件的机械拉伸破坏负荷应符合「 B/1'9677 的规定。对 160kN

及以上产品应逐只检查锌层并探伤缺陷。

绝缘子用伞套材料的主要电气、机械性能应满足如下要求:

- 体积电阻率不小于 $1 \times 10^{12} \Omega \cdot m$ ;
- 击穿强度不小于  $20kV / m m$ ;
- 耐漏电起痕及电蚀损不低于 T M A 4.5 级;
- 抗撕裂强度不小于  $7kN/m$ ;