

乐清市祥川电气针式绝缘子P-6T P-10T

产品名称	乐清市祥川电气针式绝缘子P-6T P-10T
公司名称	乐清市祥川电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市象阳镇坭前工业区
联系电话	86-057762752231 13626595613

产品详情

P-6T针式绝缘子：颜色：白色（还有棕色）主要尺寸(mm)：H:90 D:125 D1:M16 R1:9 R2:9

额定电压：6KV 爬电距离：160mm 标准雷电冲击耐受电压：70KV 工频电压：湿耐：28kv，击穿：65KV
弯曲破坏负荷：14KN 重量：1.15kg 包装：12个/箱

绝缘子的基本性能包括电气、机械和热性能。此外，还有耐环境和耐老化等性能。 电气性能：沿着绝缘表面发生的破坏性放电称为闪络，闪络特性是绝缘子的主要电气性能。对于不同电压等级，绝缘子的耐受电压要求各不相同，其指标有工频干、湿耐压、雷电冲击耐压、雷电冲击截波耐压、操作冲击耐压等。为避免在运行中击穿，绝缘子的击穿电压高于闪络电压。在出厂试验中，可击穿型的瓷绝缘子一般经过火花试验，即加高压使绝缘表面发生频繁的火花，维持一定时间，看是否被击穿。某些绝缘子还需经过电晕试验，无线电干扰试验，局部放电试验和介质损耗试验等。高海拔地区绝缘子，因空气密度下降而使电气强度下降，因此，其耐受电压换算到标准大气条件时应相应提高。污秽绝缘子受潮时的闪络电压大大低于其干、湿闪络电压，因此，污秽地区须加强绝缘或采用耐污型绝缘子，其爬电比距（爬电距与额定电压之比）应较正常型高。直流绝缘子与交流绝缘子相比较，其电场分布较差，又有吸附污粒和电解作用，闪络电压较低，一般要求有特殊的结构设计和更大的爬电距离。