

供应FSW-110-10横担绝缘子原装现货

产品名称	供应FSW-110-10横担绝缘子原装现货
公司名称	乐清登瑞电气有限公司
价格	1.00/支
规格参数	品牌:登瑞 型号:FSW-110-10
公司地址	乐清市七里港镇曹田后村
联系电话	0577-27879560 13216019559

产品详情

乐清登瑞电气有限公司供应FSW-110/10复合横担绝缘子,FSW-110/10复合横担绝缘子多少钱,找FSW-110/10复合横担绝缘子厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!以下是关于FSW-110/10复合横担绝缘子的详细介绍:FSW-110/10复合横担绝缘子结构特点FSW-110/10复合横担绝缘子是一种用于电力架空线路的圆锥或圆柱形瓷质绝缘子。它除具有与普通线路高压绝缘子相同的固定导线和对地绝缘的功能外,还可全部或部分代替铁质或木质的横担。FSW-110/10复合[横担绝缘子](#)

横担有带金属附件和不带金属附件两种。应用较多的中压及以上电压等级的横担都带有金属附件。附件上有两个孔,一个孔供安装固定螺栓用,另一个接近其根部的孔的作用是当瓷横担承受不平衡张力时,该孔上的螺栓受力被剪切可使瓷横担沿固定螺栓旋转,以缓和两侧的不平衡张力。采用FSW-110/10复合横担绝缘子时,固定和绑扎导线的形式也有两种,一种是直接绑扎,另一种是在瓷件头部带有连接金具,用以悬挂线夹。中国已生产使用的成型产品的[复合绝缘子](#)

的电气、机械性能与相同电压等级的普通线路高压绝缘子相比较,其特点是:1横担的绝缘距离与爬电距离比较大,50%全波冲击闪络电压和干、湿工频闪络电压较高;2横担的磁体比较长,机械抗弯强度较低,考虑安全系数后,允许最大的荷重一般比相同电压等级的普通线路绝缘子小,故瓷横担不适宜用于导线截面和档距较大的线路。复合横担绝缘子技术参数表

规格型号	额定电压kV	额定弯曲负荷kN	结构高度(mm)	绝缘距离(mm)	最小公称爬电距离(mm)	雷电全波耐受电压
FS-10/5	10	5	480 ± 10	320	440	150
FS-35/5	35	5	640 ± 10	513	1480	265
FS-35/6	35	6	620 ± 10	480	1520	265
FS-66/6	66	6	1020 ± 10	815	2080	450
FS-66/10	66	10	1020 ± 10	815	2200	450
FS-110/8	110	8	1270 ± 15	1100	3160	550
FS-110/10	110	10	1260 ± 15	1070	3250	550
FS-220/6	220	6	2200 ± 20	1950	6400	1050
FS-220/8	220	8	2260 ± 10	1860	6800	1050

说明:特殊要求可订做。本条信息供应FSW-110/10复合横担绝缘子,FSW-110/10复合横担绝缘子多少钱由

登瑞电气提供,产品描述资料如有变更不另行通知,具体请登陆乐清登瑞电气有限公司官网了解或电话咨询
为准