## 复合针式绝缘子 FPQ2-10/3T20

产品名称	复合针式绝缘子 FPQ2-10/3T20
公司名称	河北安达电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安登 型号:FPQ2-10/3T20 连接结构标记:请咨询
公司地址	保定市满城区陉阳驿工业区
联系电话	0312-7082777 13832273364

## 产品详情

 品牌
 安登
 型号
 FPQ2-10/3T20

 连接结构标记
 请咨询
 材质
 优质硅橡胶,金具

结构高度 260 ± 15 (mm) 最小电弧距离 180 (mm)

产品认证 9001-2008质量认证 产品用途 主要用于电力变电站、线

路设备等

## 主要特性:

硅橡胶复合绝缘子作为瓷质绝缘子的更新换代产品,可以提高污闪电压,最大限度的降低线路运行维护工作量和停电时间,提高供电可靠性,其主要特点:

- 1.耐污性能优异。污闪电压是瓷绝缘子2-3倍,因此,本产品特别适用于污区。
- 2.不需清扫维护。硅橡胶材料所特有的憎水迁移性,使得积污后的绝缘子仍具有优异的憎水性和极高的 污闪电压,特别适用于运行维护困难的线路。
- 3.不需检测零值。
- 4.重量轻。不仅为瓷绝缘子串重量1/7-1/10,运输安装极为方便,因此,特别适用于运输条件困难的地区及故障线路的快速抢修。
- 5.弹性好,不易碎。硅橡胶材料限即使在-60 时仍具有良好的弹性,因此,本产品几乎没有运输安装破损的问题。

型号有:fxbw4-10/70 fxbw4-35/70 fxbw4-66/70 fxbw4-110/70 fxbw4-110/100 fxbw4-220/100 fxbw4-220/160等

型号	系统电压	结构高度/mm	最小电弧距离/	最小爬电距离/	拉伸负荷/kn(	工频湿耐
			mm	mm	min )	/kv ( m
fxbw4-10/50	10	375 ± 15	200	520	50	4
fxbw4-10/70 ( 100 )	10	375 ± 15	200	520	70 ( 100 )	5
fxbw4-10/70 ( 100 )	10	485 ± 15	310	720	70 ( 100 )	5
fxbw4-35/70	35	640 ± 15	460	1200	70	9
fxbw4-35/100	35	670 ± 15	460	1200	100	9
fxbw4-66/70 ( 100 )	66	870 ± 15	640	1850	70 ( 100 )	18
fxbw4-66/70 ( 100 )	66	940 ± 15	720	2150	70 ( 100 )	18
fxbw4-110/100	110	1240 ± 15	1025	3180 ± 50	100	23
fxbw4-110/100	110	1320 ± 15	1110	3400 ± 50	100	23
fxbw4-110/100	110	1440 ± 15	1250	3800 ± 50	100	24
fxbw4-220/100	220	2180 ± 15	1970	6350 ± 50	100	40
fxbw4-220/100	220	2275 ± 15	2050	6550 ± 50	100	40
fxbw4-220/160	220	2290 ± 15	2020	6600 ± 50	160	40

型号	系统电压	结构高度/mm	最小电弧距离/	最小爬电距离/	弯曲负荷/kn(	工频湿耐受
			mm	mm	min )	/kv ( mir
fzs3-12/5	10	255	170	420	4-5	45
fzs3-35/6	35	450	350	1030	4-6	95
fzs3-72.5/6	66	770	660	1900	5-6	180
fzs3-66/10	66	830	670	1850	8-10	180
fzs3-110/10	110	1250	1100	3200	8-10	230
fs-35/5	35	620	460	1100	5	95

fpq2-10/3t20	10	260 ± 15	180	400	不小于3.0	42