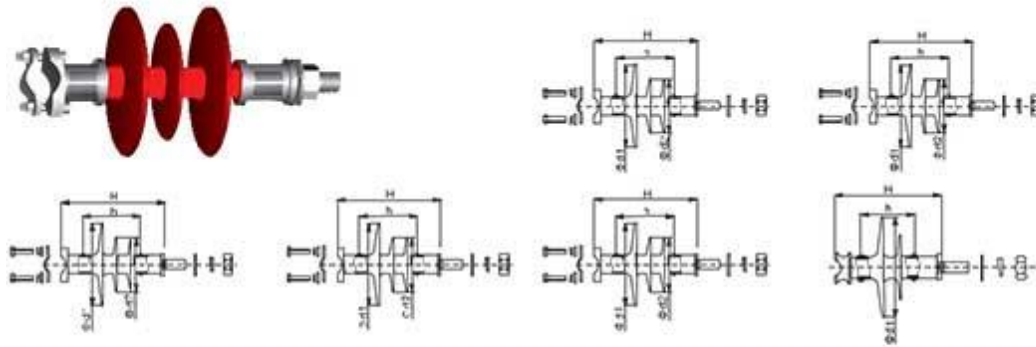


10kV (1kV) 针式复合绝缘子 10kV (1kV) Pin Type Composite Insulator



10kV(1kV) 针式复合绝缘子示意图  
10kV (1kV) Pin Type Composite Insulator Diagram

10kV (1kV) 针式复合绝缘子主要尺寸与特性

Main Dimensions and Characteristics of 10kV (1kV) Pin Type Composite Insulator

序号 Serial Number	绝缘子类型 Type of Insulator	额定电压 Specified Voltage	额定负荷 Specified loading withstand force	绝缘长度 Section Length	最小爬电距离 Min. Arcing distance	绝缘直径 Big shed Diameter	最小公称爬电距离 min nominal creepage distance	额定负荷 rated load	雷电冲击耐受电压(峰值) Lightning impulse withstand voltage (peak value)	工频耐受电压(峰值) H.F. 1.05 工频耐受电压 (峰值)	参考重量 Reference Weight
		kV	kN	H mm	h mm	d1 mm	L mm		kV	kV	kg
1	FP-1B	1	3	155±10	80	146	180	M20/M18/M16	45	18	1.2
2	FP-10B	10	3	185±10	108	146	300	M20/M18/M16	95	42	1.3
3	FP-10B	10	3	210±10	135	146	350	M20/M18/M16	95	42	1.4
4	FP-10B	10	3	230±10	155	146	400	M20/M18/M16	100	50	1.5
5	FP-10B	10	3	250±10	184	146	450	M20/M18/M16	110	50	1.6
6	FP-1B	1	3	155±10	80	146	180	M20/M18/M16	45	18	1.2

说明: 产品的尺寸、特性、连接方式和伞裙颜色等可按照客户具体要求设计、生产

Note: Product's dimension, characteristics, connecting type, shed color, etc can be designed and manufactured in accordance with customer's requirements.