

, 而设计附件的外绝缘。并全部通过1000h盐雾实验的考核合格。

技术参数：

项目	试验目的	标准要求	实验结果
1	工频耐压	45kv, 1min不闪络,不击穿	45kv, 1min未闪络,未击穿
2	局部放电试验	13kv 20pc	15kv, 1pc
3	负荷循环试验, 3周期	5h加热时, 3h冷却,加热时,导体温度95	在导体温度(90-95)下共经受3个 循环
4	局部电压试验	13kv时放电量 20py	15kv时, 1py
5	冲击电压试验	105kv, 15min允许闪络一次,但不计入总 试验次数	105kv未闪络,未击穿
6	负极性直流电压试验	52kv, 15min不闪络,不击穿	52kv,15min未闪络,未击穿
7	4h工频电压试验	35kv,4h不闪络,不击穿	35kv,4h未闪络,未击穿

规格表：

产品名称	型号	标准截面 (mm ²)
15kv预制式三芯户内终端	wyn-15/3.1	25-50
	wyn-15/3.2	70-120
	wyn-15/3.3	150-240
	wyn-15/3.4	300-400
15kv预制式三芯户外终端	wyw-15/3.1	25-50
	wyw-15/3.2	70-120
	wyw-15/3.3	150-240
	wyw-15/3.4	300-400
15kv预制式三芯中间	wyj-15/3.1	25-50
	wyj-15/3.2	70-120
	wyj-15/3.3	150-240
	wyj-15/3.4	300-400
15kv预制式单芯户内终端	wyn-15/1.1	25-50

	wyn-15/1.2	70-120
	wyn-15/1.3	150-240
	wyn-15/1.4	300-400
15kv预制式单芯户外终端	wyn-15/1.1	25-50
	wyn-15/1.2	70-120
	wyn-15/1.3	150-240
	wyn-15/1.4	300-400
15kv预制式单芯中间附件	wyj-15/1.1	25-50
	wyj-15/1.2	70-120
	wyj-15/1.3	150-240
	wyj-15/1.4	300-400

产品特色： 预制式电缆附件是预先在工厂生产时将应力控制件镶嵌在绝缘体内，没有界面存在，通过应力控制电缆屏蔽切断处应力集中的问题。利用硅橡胶高回弹性、耐高温性和耐老化性强的特点，与电缆绝缘紧密结合的设计。保证了电缆绝缘与附件之间的界面紧密结合，而不会产生内爬电现象。以满足于