

0.6/1KV-热缩电缆附件

型号及规格					
产品名称	型号	适用电缆截面	产品名称	型号	适用电缆
0.6/1kv—芯热缩终端	VSZ-1/1.0	10-16	0.6/1kv单芯热缩中间连接	VSJ-1/1.0	10-16
	VSZ-1/1.1	25-50		VSJ-1/1.1	25-50
	VSZ-1/1.2	70-120		VSJ-1/1.2	70-120
	VSZ-1/1.3	150-240		VSJ-1/1.3	150-240
	VSZ-1/1.4	300-400		VSJ-1/1.4	300-400
0.6/1kv二芯热缩终端	VSZ-1/2.0	10-16	0.6/1kv二芯热缩中间连接	VSJ-1/2.0	10-16
	VSZ-1/2.1	25-50		VSJ-1/2.1	25-50
	VSZ-1/2.2	70-120		VSJ-1/2.2	70-120
	VSZ-1/2.3	150-240		VSJ-1/2.3	150-240
	VSZ-1/2.4	300-400		VSJ-1/2.4	300-400
0.6/1kv三芯热缩终端	VSZ-1/3.0	10-16	0.6/1kv三芯热缩中间连接	VSJ-1/3.0	10-16
	VSZ-1/3.1	25-50		VSJ-1/3.1	25-50
	VSZ-1/3.2	70-120		VSJ-1/3.2	70-120
	VSZ-1/3.3	150-240		VSJ-1/3.3	150-240
	VSZ-1/3.4	300-400		VSJ-1/3.4	300-400
	VSZ-1/4.0	10-16		VSJ-1/4.0	10-16
	VSZ-1/4.1	25-50		VSJ-1/4.1	25-50
0.6/1kv四芯热缩终端	VSZ-1/4.2	70-120	0.6/1kv四芯热缩中间连接	VSJ-1/4.2	70-120
	VSZ-1/4.3	150-240		VSJ-1/4.3	150-240
	VSZ-1/4.4	300-400		VSJ-1/4.4	300-400
0.6/1kv五芯热缩终端	VSZ-1/5.0	10-16	0.6/1kv五芯热缩中间连接	VSJ-1/5.0	10-16
	VSZ-1/5.1	25-50		VSJ-1/5.1	25-50
	VSZ-1/5.2	70-120		VSJ-1/5.2	70-120
	VSZ-1/5.3	150-240		VSJ-1/5.3	150-240
	VSZ-1/5.4	300-400		VSJ-1/5.4	300-400

性能测试		
测试项目	测试方法	测试结果
1MIN工频电压 (湿态)	4KV不闪络、不击穿	4kv,1min湿态下组合式样未闪络和击穿
负荷循环试验	导体加热到90-95°, 每一循环为8h, 冷却3h,共三次循环	按标准要求完成三次负荷循环试验
4H工频电压试验	2.4kv不闪络、不击穿	组合式样未闪络和击穿