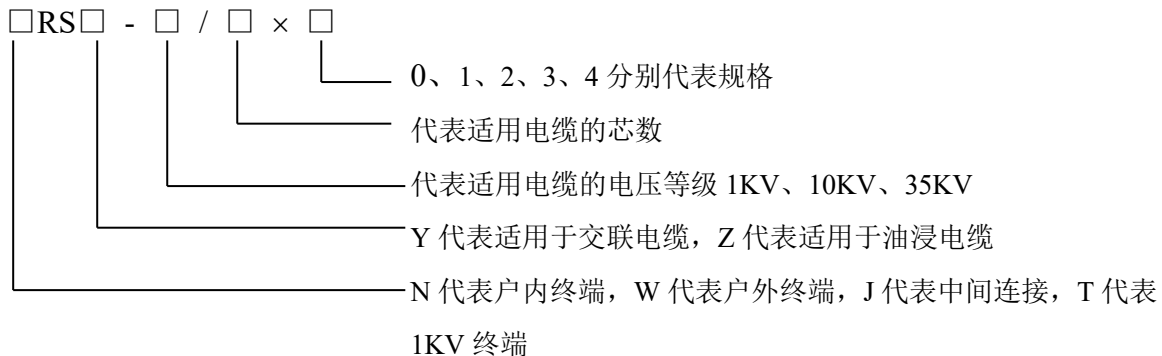


热缩型电力电缆附件

- 热缩型电力电缆附件具有重量轻、运行可靠、安装方便的特点；
- 产品符合 GB11033 标准；
- -50°C~105°C 温度条件下长期使用；
- 产品使用于 35KV 及以下油浸和交联电缆的终端和中间连接；
- 广泛应用于电力、石油化工、冶金、铁路、港口和建筑各个领域；
- 热缩型系列电力电缆附件在 1999 年通过了江苏省的新产品鉴定验收。

热缩型系列电力电缆附件产品型号表示方法



1KV 规格表

型号	名称	适用电缆 mm ²
TRSY - 1/2×0 TRSY - 1/2×1 TRSY - 1/2×2 TRSY - 1/2×3 TRSY - 1/2×4	1KV 二芯交联电缆 终端附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
JRSY - 1/2×0 JRSY - 1/2×1 JRSY - 1/2×2 JRSY - 1/2×3 JRSY - 1/2×4	1KV 二芯交联电缆 中间连接附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
TRSY - 1/3×0 TRSY - 1/3×1 TRSY - 1/3×2 TRSY - 1/3×3 TRSY - 1/3×4	1KV 三芯交联电缆 终端附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
JRSY - 1/3×0 JRSY - 1/3×1 JRSY - 1/3×2 JRSY - 1/3×3 JRSY - 1/3×4	1KV 三芯交联电缆 中间连接附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
TRSY - 1/4×0 TRSY - 1/4×1 TRSY - 1/4×2 TRSY - 1/4×3 TRSY - 1/4×4	1KV 四芯交联电缆 终端附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
JRSY - 1/4×0 JRSY - 1/4×1 JRSY - 1/4×2 JRSY - 1/4×3 JRSY - 1/4×4	1KV 四芯交联电缆 中间连接附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
TRSY - 1/5×0 TRSY - 1/5×1 TRSY - 1/5×2 TRSY - 1/5×3 TRSY - 1/5×4	1KV 五芯交联电缆 终端附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
JRSY - 1/5×0 JRSY - 1/5×1 JRSY - 1/5×2 JRSY - 1/5×3 JRSY - 1/5×4	1KV 五芯交联电缆 中间连接附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400

10KV 性能指标

性能	条件	评定
工频干态耐压	45KV/1 分钟	不闪络不击穿
工频湿态耐压	45KV/1 分钟	不闪络不击穿
工频长期耐压	35KV/4 小时	不闪络不击穿
冲击耐压	105KV/±10 次	不击穿
直流耐压	52KV/15 分钟	不闪络不击穿
局部放电	13KV、≤ 20PC	13、10

10KV 规格表

型号	名称	适用电缆 mm ²
NRSY - 10/1×0	10KV 单芯交联电缆 户内终端附件	10 ~ 16
NRSY - 10/1×1		25 ~ 50
NRSY - 10/1×2		70 ~ 120
NRSY - 10/1×3		150 ~ 240
NRSY - 10/1×4		300 ~ 400
WRSY - 10/1×0	10KV 单芯交联电缆 户外终端附件	10 ~ 16
WRSY - 10/1×1		25 ~ 50
WRSY - 10/1×2		70 ~ 120
WRSY - 10/1×3		150 ~ 240
WRSY - 10/1×4		300 ~ 400
JRSY - 10/1×0	10KV 单芯交联电缆 中间连接附件	10 ~ 16
JRSY - 10/1×1		25 ~ 50
JRSY - 10/1×2		70 ~ 120
JRSY - 10/1×3		150 ~ 240
JRSY - 10/1×4		300 ~ 400

型号	名称	适用电缆 mm ²
NRSY - 10/3×0 NRSY - 10/3×1 NRSY - 10/3×2 NRSY - 10/3×3 NRSY - 10/3×4	10KV 三芯交联电缆 户内终端附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
WRSY - 10/3×0 WRSY - 10/3×1 WRSY - 10/3×2 WRSY - 10/3×3 WRSY - 10/3×4	10KV 三芯交联电缆 户外终端附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
JRSY - 10/3×0 JRSY - 10/3×1 JRSY - 10/3×2 JRSY - 10/3×3 JRSY - 10/3×4	10KV 三芯交联电缆 中间连接附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
NRSZ - 10/3×0 NRSZ - 10/3×1 NRSZ - 10/3×2 NRSZ - 10/3×3 NRSZ - 10/3×4	10KV 三芯油浸电缆 户内终端附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
WRSZ - 10/3×0 WRSZ - 10/3×1 WRSZ - 10/3×2 WRSZ - 10/3×3 WRSZ - 10/3×4	10KV 三芯油浸电缆 户外终端附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400
JRSZ - 10/3×0 JRSZ - 10/3×1 JRSZ - 10/3×2 JRSZ - 10/3×3 JRSZ - 10/3×4	10KV 三芯油浸电缆 中间连接附件	10 ~ 16 25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240 300 ~ 400

35KV 性能指标

性能	条件	评定
工频干态耐压	105KV/1 分钟	不闪络不击穿
工频湿态耐压	105KV/1 分钟	不闪络不击穿
工频长期耐压	104KV/4 小时	不闪络不击穿
冲击耐压	250KV/±10 次	不击穿
直流耐压	156KV/15 分钟	不闪络不击穿
局部放电	39KV、≤ 10PC	39、8

35KV 规格表

型号	名称	适用电缆 mm ²
NRSY - 35/1×1 NRSY - 35/1×2 NRSY - 35/1×3	35KV 单芯交联电缆 户内终端附件	25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240
WRSY - 35/1×1 WRSY - 35/1×2 WRSY - 35/1×3	35KV 单芯交联电缆 户外终端附件	25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240
NRSY - 35/3×1 NRSY - 35/3×2 NRSY - 35/3×3	35KV 三芯交联电缆 户内终端附件	25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240
WRSY - 35/3×1 WRSY - 35/3×2 WRSY - 35/3×3	35KV 三芯交联电缆 户外终端附件	25 ~ 50 70 ~ 120 150 ~ 240