

过硬的质量才是硬道理 公司声明，有问题的电缆绝不出厂，严把质量关

型号 电缆结构参数 内导体 绝缘 外导体 护套 结构根数/直径 mm 外径 mm 结构 标称厚度mm
zui薄厚度mm 外径 mm SYV75-2 7/0.08 1.5 ± 0.10 单编织层 0.43 0.30 2.9 ± 0.10 SYV75-3 7/0.17 3.0 ± 0.15
单编织层 0.66 0.45 5.0 ± 0.25 SYV75-5-1 1/0.72 4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.1 ± 0.30 SYV75-5-2 7/0.26
4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.1 ± 0.30 SYV75-7 7/0.40 7.30 ± 0.25 单编织层 1.0 0.70 10.2 ± 0.30 SYV75-9
1/1.37 9.0 ± 0.30 单编织层 1.2 0.80 12.4 ± 0.40 SYV50-2-1 7/0.15 1.5 ± 0.10 单编织层 0.43 0.30
2.9 ± 0.10 SYV50-2-2 1/0.68 2.2 ± 0.10 单编织层 0.56 0.40 4.0 ± 0.20 SYV50-3 1/0.90 3.0 ± 0.15 单编织层 0.66
0.45 5.0 ± 0.25

煤矿用通信软电缆MHYVRP 2 × 2(42/0.15mm) 5000米MHYVRP 3 × 2(42/0.15mm) 2000米MHYVRP
4 × 2(42/0.15mm) 2000米MHYVRP 6 × 2(42/0.15mm) 2000米

JYPVP 1*2*1.5mm²

JYPVP 16*2*1.5mm²

JYPVP 24*2*1.5mm²

SYV50-5-1 1/1.37 4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.0 ± 0.30 SYV50-5-2 1/1.37 4.6 ± 0.20 双编织层 0.90 0.60
7.8 ± 0.30 SYV50-7-1 7/0.76 7.3 ± 0.25 单编织层 1.0 0.70 10.2 ± 0.30