

额定电压 450/750V 及以下 煤矿用控制电缆

| 型 号 | 名 称 | 用 途 |
|--------|-----------------------------|--------------------------------|
| MKVV | 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | 敷设在室内、电缆沟、管道固定场合 |
| MKVV22 | 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | 敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合 |
| MKVVP | 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆 | 敷设在室内、电缆沟、管道固定场合 |
| MKVVR | 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 | 敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受电磁场干扰的场合 |
| MKVVRP | 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 | 敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受电磁场干扰的场合 |

1、适用范围

本产品（以下简称电缆）适用于交流额定电压 450/750 煤矿机械、煤矿移动设备、电器装置的监控回路及保护线路等场合用的控制电缆。

2、产品执行标准

Q/321084KKI02-2020 及 MT/T 386-2011

3、型号规格、名称和用途

3.1 电缆的型号如表 1

表 1 电缆的型号

3.2 电缆的规格

电缆的规格如表 2

表 2

| 型号 | 额定电 压 V | 导体标称截面 mm ² | | | | | | |
|--------|------------|------------------------|------|-----|-----|------|------|---|
| | | 0.5 | 0.75 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 |
| | | 芯数 | | | | | | |
| MKVV | 450/750 | — | 2—37 | | | | 2—14 | |
| MKVV22 | | — | 7—37 | | | 4—37 | 4—14 | |
| MKVVP | | — | 2—37 | | | | 2—14 | |
| MKVVR | | 2-37 | | — | | | | |
| MKVVRP | | 2-37 | | — | | | | |

注：推荐的芯数系列为：2、3、4、5、7、8、10、12、14、16、19、24、27、30、37 芯