# 额定电压 1.9/3.3kV 采煤机屏蔽橡套软电缆

#### 电缆型号

MCP-1.9/3.3kV

#### 适用范围

本产品适用于额定电压不超过 1.9/3.3kV 采煤机及类 似设备的电源连接。

#### 电缆结构

#### 导体

第5种镀锡铜导体

#### 绝缘

动力线芯: 三元乙丙橡胶(XJ-30)

绝缘屏蔽: 半导电橡胶

地线芯: 半导电橡胶(如绕包时为半导电带)

控制线芯: 三元乙丙橡胶(XJ-30)

# 填充 (可选)

边隙橡皮胶条或玻璃纤维绳

#### 护套

氯化聚乙烯或其他相当材料的混合物(XH-03)

#### 产品标准

MT 818.2-2009

#### 规格范围

3 芯动力主芯: 25~150mm<sup>2</sup> 1 芯地线芯: 见结构参数表

控制线芯:最小 2.5mm<sup>2</sup> 且不小于 3 芯

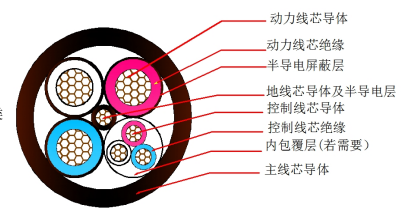
#### 线芯识别

主芯: ●红○白●浅蓝

地线芯: ●黑

控制线芯: 分色或印代码

护套颜色 ●黑色



#### 技术参数

额定电压  $(U_{l}/U)$ 

1.9/3.3kV

最高系统电压( $U_{\rm m}$ )

1.1 倍的 *U* 

#### 温度等级

导体最高运行温度: +75℃ 使用环境温度: -20℃~+45℃

电缆敷设温度:不低于0℃(环境温度低于0℃时,

应对电缆进行预热)

#### 最小弯曲半径

6D (D 为电缆实际外径)

#### 敷设方式

煤矿井下电缆的敷设分为平巷或45℃以下井巷、硐室 中和立井或45℃以上井巷或钻孔敷设方法。

#### 成品电压试验

动力线芯: 6.8kV/5min, 控制线芯: 1.5kV/5min

# 产品认证



(矿用产品安全标志)

证书编号 MIA110292

### 产品表面标识

起帆牌 MA MIA110292 上海起帆电缆股份有 限公司 型号 规格 米标 电压 日期

# MCP-1.9/3.3kV 电缆结构参数 表 1

规格 mm²	动力线芯导体直径 mm	动力线芯绝缘 标称厚度 mm	护套标称厚度 mm	电缆外径范围 mm	电缆近似重量 kg/km
3×25+1×10+3×4	7.0	2.8	6.0	44.5~51.0	3419
3×35+1×10+3×4	8.0	2.8	6.0	$48.0\sim54.5$	3905
3×50+1×16+3×4	9.6	2.8	7.0	54.0~61.5	5070
3×70+1×25+3×4	11.5	3.0	7.0	60.0~67.0	6305
3×95+1×25+3×6	13.3	3.0	7.0	65.0~72.5	7503
3×120+1×35+3×6	15.0	3.2	7.0	69.5~77.5	8841
3×150+1×35+3×10	16.8	3.2	7.0	74.0~82.5	10268

注 1: 地线芯截面为最小截面,当客户要求大于给出截面时可允许绕包半导电层,地线芯半导电厚度无要求。

注 2: 控制线芯线芯最少 3 根,最小截面不小于 2.5mm² (如 2.5、4、6、10 mm²) 可以根据客户实际选用,控制线 芯绝缘厚度最小 0.7mm

# MCP-1.9/3.3kV 电缆长期允许载流量 表 2

截面	载流量 A
25	110
35	135
50	170
70	205
95	250
120	295
150	320
导体最高工作温度	75°C
环境温度	25°C

# 环境温度不同时的载流量修正系数 表 3

导体工作温度(℃)	环境温度(℃)(空气中)				
	30	35	40	45	50
75	0.93	0.87	0.80	0.73	0.66

# MCP-1.9/3.3kV 电缆导体直流电阻及最大单丝直径表 4

动力截面	20℃时导体最大直流电阻	最大单丝直径
mm <sup>2</sup>	Ω/km	mm
16	1.24	0.41
25	0.795	0.41
35	0.565	0.41
50	0.393	0.41
70	0.277	0.51
95	0.210	0.51
120	0.164	0.51
150	0.132	0.51
控制芯截面	20℃时导体最大直流电阻	最大单丝直径
mm2	Ω/km	mm
2.5	14.7	0.26
4	8.83	0.31
6	5.47	0.31
10	3.60	0.41

# MCP-1.9/3.3kV 电缆 20℃最小绝缘电阻表 5

线芯类型	线芯截面 mm2	20℃时绝缘电阻最小值 MΩ•km
动力线芯	25	450
	35	400
	50	350
	70	300
	95	250
	120	250
	150	250
控制线芯	2.5	100
	4	100
	6	100
	10	100