

额定电压 0.66/1.14kV 煤矿用移动屏蔽橡套软电缆

电缆型号

MYP-0.66/1.14kV

适用范围

本产品适用于额定电压不超过 0.66/1.14kV 井下采煤设备的电源连接。

电缆结构

导体

第 5 种软铜导体

绝缘

动力线芯：三元乙丙橡胶（XJ-30）

地线芯： 半导电橡胶

填充（可选）

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 818.5-2009

规格范围

3 芯动力主芯：10~150mm

地线芯：见结构参数表

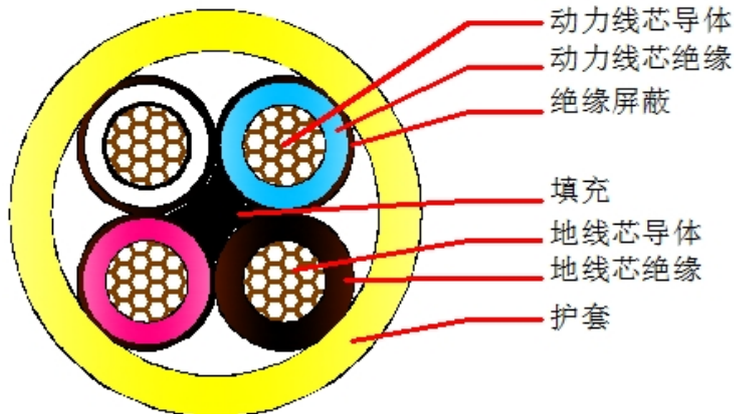
线芯识别

3 主芯：●红○白●浅蓝

地线芯：●黑

护套颜色

●黄色



技术参数

额定电压 (U_0/U)

0.66/1.14kV

最高系统电压 (U_m)

1.1 倍的 U

温度等级

导体最高运行温度：+75°C

使用环境温度：-20°C~+45°C

电缆敷设温度：不低于 0°C（环境温度低于 0°C 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°C 以下井巷、硐室中和立井或 45°C 以上井巷或钻孔敷设方法。

成品电压试验

动力线芯：3.7kV/5min

产品认证



（矿用产品安全标志）

证书编号 MIA110289

产品表面标识

起帆牌 MA MIA110289 上海起帆电缆股份有限公司
型号 电压 规格 日期 米标

MYP-0.66/1.144kV 电缆结构参数 表 1

规格 mm ²	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
3×10+1×10	4.3	1.8	4.5	30.0~35.0	1365
3×16+1×10	5.3	1.8	4.5	32.5~37.5	1671
3×25+1×16	7.0	2.0	5.0	37.5~43.0	2391
3×35+1×16	8.0	2.0	5.0	40.5~46.5	2846
3×50+1×16	9.6	2.2	5.5	46.5~53.0	3769
3×70+1×25	11.5	2.2	5.5	51.0~58.0	4749
3×95+1×25	13.3	2.4	6.0	57.5~65.0	6034
3×120+1×35	15.0	2.4	6.0	61.0~69.0	7183
3×150+1×50	16.8	2.6	6.0	66.5~75.0	8668

注 1: 地线芯截面为最小截面, 地线芯绝缘厚度无要求, 但线芯直径不小于动力线芯直径的 75%.

MYP-0.66/1.144kV 电缆长期允许载流量 表 2

截面	载流量 A
10	63
16	85
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 (°C)	环境温度 (°C) (空气中)				
	30	35	40	45	50
75	0.93	0.87	0.80	0.73	0.66

MYP-0.66/1.14kV 电缆导体直流电阻及最大单丝直径表 4

截面 mm ²	20°C时导体最大直流电阻 Ω/km	最大单丝直径 mm
10	1.91	0.41
16	1.21	0.41
25	0.780	0.41
35	0.554	0.41
50	0.386	0.41
70	0.272	0.51
95	0.206	0.51
120	0.161	0.51
150	0.129	0.51

MYP-0.66/1.14kV 电缆 20°C最小绝缘电阻表 5

线芯类型	线芯截面 mm ²	20°C时绝缘电阻最小值 MΩ·km
动力线芯	10	400
	16	350
	25	300
	35	250
	50	250
	70	200
	95	200
	120	200
	150	180