

MYPTJ-8.7/10煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆

产品名称	MYPTJ-8.7/10煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	111.00/件
规格参数	品牌:银顺 型号: MYPTJ 产地:河北
公司地址	大城县刘演马
联系电话	13463431763 13463431763

产品详情

MYPTJ-8.7/10煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆

MYPTJ-3.6/6煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆

MYPTJ-6/10煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆

4 电缆规格应符合表2、表3和表4的规定。

1 用途

适用于额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机及类似设备的电源连接。。

2 工作条件

2.1 额定电压U0/U分别为0.66/1.14kV、 1.9/3.3kV。

2.2 电缆导体的长期允许工作温度为90 。

2.3 电缆的小弯曲半径为电缆直径的6倍。

2.4 黄色护套电缆不得在日光下长期暴露。

型 号

MCPTJ-0.66/1.14采煤机金属屏蔽监视型橡套软电缆
额定电压为0.66/1.14kV及以下采煤机及类似设备的电源连接

MCPT-0.66/1.14采煤机金属屏蔽橡套软电缆
额定电压为0.66/1.14kV及以下采煤机及类似设备的电源连接

MCPT-1.9/3.3采煤机金属屏蔽橡套软电缆 额定电压为1.9/3.3kV及以下采煤机及类似设备的电源连接MYPTJ矿用橡套电缆8.7/10kv-6/10kv产品图

MCPTJ-1.9/3.3采煤机金属屏蔽监视型橡套软电缆
额定电压为1.9/3.3kV及以下采煤机及类似设备的电源连接

4 电缆规格应符合表2、表3、表4和表5的规定。

电线电缆上面的颜色是什么意思

大家都知道电缆里面的几根线上都有不同的颜色，这些颜色是干什么用的呢？下面小编给大家介绍一下电缆上面的颜色是代表什么意思。

电缆表皮颜色电缆导线外皮颜色的规定

国标：黄、绿、红、蓝分别代表A、B、C、N

1 依导线颜色标志电路时

1.1 黑色：装置和设备的内部布线。

1.2 棕色：直流电路的正极。

1.3 红色：三相电路和C相；

半导体三极管的集电极；

半导体二极管、整流二极管或可控硅管的阴极。

1.4 黄色：三相电路的A相；

半导体三极管的基极；

可控硅管和双向可控硅管的控制极。

1.5 绿色：三相电路的B相。

1.6 蓝色：直流电路的负极；

半导体三极管的发射极；

半导体二极管、整流二极管或可控硅管的阳极。

1.7 淡蓝色：三相电路的零线或中性线；

直流电路的接地中线。

1.8 白色：双向可控硅管的主电极；

无指定用色的半导体电路。

1.9 黄和绿双色（每种色宽约15~100毫米交替贴接）；安全用的接地线。

1.10 红、黑色并行：用双芯导线或双根绞线连接的交流电路。

2 依电路选择导线颜色时

2.1 交流三相电路的

A相：黄色；

B相：绿色；

C相：红色；

零线或中性线，淡蓝色；

安全用的接地线：黄和绿双色。

2.2 用双芯导线或双根绞线连接的交流电路：红黑色并行。

2.3 直流电路的

正极：棕色；

负极：蓝色；

接地中线：淡蓝色。

2.4 半导体电路的半导体三极管的

集电极：红色；

基极：黄色；

发射极：蓝色。

半导体二极管和整流二极管的

阳极：蓝色；

阴极：红色。

可控硅管的

阳极：蓝色；

控制极：黄色；

阴极：红色。

双向可控硅管的

控制极：黄色；

主电极：白色。

2.5 整个装置及设备的内部布线一般推荐：黑色；

半导体电路：白色；

有混淆时：容许选指定用色外的其它颜色（如：橙、紫、灰、绿蓝、玫瑰红等）。

2.6 具体标色时，在一根导线上，如遇有两种或两种以上的可标色，视该电路的特定情况，依电路中需要表示的某种含义进行定色。