

采煤机金属屏蔽橡套软电缆

产品名称	采煤机金属屏蔽橡套软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:橡套软电缆 护套钢带铠装:金属屏蔽橡套软电缆 大成:铁路信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

1.1产品名称型号规格:

品种 型号 名称 老型号

塑料护套 信电缆 PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZY02

PTYV 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆 PZY03

PTY22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZY22

PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 PZY23

综合护套 信号电缆 PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZYA22

PTYA23 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 PZYA23

铝护套 信号电缆 PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZYL22

PTYL23 聚乙烯绝缘铝

聚乙烯护套铁路信号电缆 PZYL23

注：1. 具有低烟无卤阻燃性能的电缆在上述标准型号前加“WDZC-”。2. 具有低烟低卤阻燃性能的电缆在上述标准型号前加“DDZR-”。3.

具有防白蚁性能的电缆在上述标准型号前加“FBY-”。4. 电缆规格4~61芯，导体线径1.0mm。

1.2 产品功能介绍

本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或某些自动信号装置的控制电路。其中综合护套、铝护套信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

电缆的使用环境温度为-40 ~ +60 。

电缆导体长期工作温度不应超过+70 。

电缆敷设环境温度：聚氯乙烯和阻燃外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-10 。

电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

电缆敷设范围：可敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力。

综合护套信号电缆的理想屏蔽系数不大于0.8；铝护套信号电缆的理想屏蔽系

TLDJYP2VP2-电缆。DJYP2VP2-电缆矿用采煤机橡套电缆；额定电压0.66/1.14KV及以下采煤机软电缆（GB12972.2-91）矿用采煤机橡套电缆；本产品适用于额定电压 U_0/U 及以下的采煤机及类似设备用的铜芯橡皮绝缘皮护套软电缆采煤机电缆的使用特性1、额定电压 U_0/U 分别为0.38/0.66KV和0.66/1.14KV。2、电缆导体的长期允许工作温度为65。3、电缆的小弯曲半径为电线直径的6倍。4、黄色护套不得在日光下长期暴露。UC（MC）-0.38/0.66 采煤机橡套软电缆 16-50 GB12972.2-91 采煤机及类似设备电源连接线UCP（MCP）-0.38/0.66 0.66级、1.14级采煤机屏蔽橡套软电缆 16-50UCP（MCP）-0.66/1.14 35-95UCPT（MCPT）-0.66/1.14 采煤机金属屏蔽橡套软电缆 16-95 GB12972.4-91 采煤机及类似设备电源连接线

矿用移动屏蔽橡套软电缆额定电压8.7/10kV及以下金属屏蔽监视型软电缆1

用途适用于额定电压8.7/10kV及以下的井下移动变压器及类似设备的电源连接。2 工作条件2.1

额定电压 U_0/U 为3.6/6kV、6/10kV、8.7/10kV。2.2 电缆导体的长期允许工作温度为90。

蔽双绞线；喊话线；煤矿用喊话线；远程屏蔽双绞喊话线；煤矿手柄遥控器用；瓦斯检测线；传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆；矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线|瓦斯监控线|传感器电

1、额定电压 U_0/U 分别为0.38/0.66KV和0.66/1.14KV。2、电缆导体的长期允许工作温度为65。3、电缆的小弯曲半径为电线直径的6倍。4、黄色护套不得在日光下长期暴露。UC（MC）-0.38/0.66 采煤机橡套软电缆 16-50 GB12972.2-91 采煤机及类似设备电源连接线UCP（MCP）-0.38/0.66 0.66级、1.14级采煤机屏蔽橡套软电缆 16-50UCP（MCP）-0.66/1.14 35-95UCPT（MCPT）-0.66/1.14 采煤机金属屏蔽橡套软电缆