

电铲车电缆,铲运机拖拽尾缆,卷筒电缆

产品名称	电铲车电缆,铲运机拖拽尾缆,卷筒电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	68.00/米
规格参数	规格:3芯16/18/20/25..... 规格:3x25+1x16,3x35+1x16... 规格:3x35+3x6,3x50+3x10...
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

电铲车电缆又称“电动铲运机电缆”，是近年来井下采矿作业的重要组成部分；在需满足巷道内频繁移动供电，直接接触矿石的严格要求下，我司电铲车电缆优选进口高耐磨且机械性能更优异的弹性体PUR/TPU聚氨酯材料，以保障电缆的高强度耐磨损性能；其次，电铲车作业期间，不断前行、平移或回收后退，电缆将受到很大的拉力和扭转力。因此，上海嘉柔新型电铲车电缆双层结构设计，且带抗拉、抗扭纤维编织的加强型护层结构；优异的环境适应性能满足全天候作业工况要求，低温保持柔性、耐热阻燃，防浅水，耐腐蚀等等产品特性也是必不可少的。

伴随矿产资源开发进程的加快，采矿作业“安全、清洁、高效”成为首要的目标，怀疑一根电缆为电动铲运机供电的可行性与安全性的顾虑曾经大大限制了电动铲运机的发展。在这一顾虑消除后，电动铲运机迅速发展成为采矿作业机械的重要组成部分，我司立足为采矿作业助力航行，设计生产一款新型电铲车电缆满足其恶劣复杂的工况环境，保障移动供电更安全。该类电缆作为我司上海嘉柔电缆主营产品之一，专为环保电力行业设计生产；作为矿山作业电动铲车的有力保障，一根优质更长使用寿命的电缆是保障设备“安全、高效、清洁”运作的首要前提；为满足其恶劣的工作环境以及连续移动供电的繁重工作量，嘉柔电铲车电缆优化设计工艺结构、精心选材、严格生产流程、检测完善。

我司上海嘉柔电缆推出的电铲车电缆(电动铲运机电缆)设计合理，基于面对并解决电缆在作业过程中，由于收放频繁、反复受到拉、弯、扭而造成绝缘层开裂或内部芯线断路，在粗糙路面上受到磨损，与岩石或其它尖硬物体发生撞击或受到冲砸、挤压以及车辆碾压而引起绝缘层破坏，以致很容易造成电缆对地漏电、相间短路或断相，严重威胁人身及设备安全等问题。由此我司嘉柔特种电缆设计研产电铲车电缆在各类工况条件下满足设备连续长时间曲绕移动供电，且我司电缆因其优异的产品性能以及适宜的使用成本等，作为移动传输领域的主流解决方案；

上海嘉柔【电铲车电缆】产品基本结构

多股细裸铜丝绞合导体 芯线绝缘：特制高强度混合弹性体材料 中央支撑元件 内,外护套中

复合了加强编织层 进口PUR聚氨酯外护套

上海嘉柔电铲车电缆的新工艺改进的电缆设计和进口材料，大大提高了电缆的耐用性，制造设备保证了电缆的制造工艺。电缆可以经受长时间卷绕拖曳运动，具有极其优异的抗张力特性，绝缘耐压，卷绕耐压、耐磨等特性，特质芳纶编织层的额外增加，更加抗拉抗扭特性，在卷绕过程中能抵抗拉力对电缆产生的损坏以及扭转力产生螺旋造成内部结构伤害。产品耐拖曳、放紫外线、抗拉、耐磨、防老化、柔性耐弯曲、耐候、耐油，解决了普通卷绕电缆拖曳环境下开裂、易断、易老化等一系列性能问题，使用寿命强于一般工艺材质的电铲车电缆。

在面对进口的电铲车电缆价格高、交货期长、且需提前储备，否则会影响设备的正常运行。部分国产的电缆在机械性能和耐环境性能等方面存在不少缺陷，使用中容易出现线芯断股或护套起皱变形、裂纹等质量问题，影响设备的正常使用并容易造成安全隐患。因此迫切需要配套新型高性能承载型电铲车电缆。我们根据电缆的使用场合要求，结合技术资料与生产经验，研制出一种新型电铲车电缆。具备优异的柔韧性、耐反复卷绕收放不断芯、不变形、不鼓包、不裂皮、不断芯；高强度定制型抗拉、抗扭性能；高强度耐磨损，抗撕裂；新型双层结构[电铲车电缆](#)、集成芳纶纤维编织的加强型护层结构，确保缆芯更满足卷绕运动要求；耐候性能优异、户外使用抗紫外线，低温保持柔性、耐热阻燃；满足严格的电气性能，耐老化，保障移动供电更安全；防水、耐腐蚀型；Jiaroukabel电铲车电缆特别适用于移动设备如快速运行集装箱吊车、起重适用于移动设备如快速运行集装箱吊车、起重设备、可行驶大型和挖掘机地面井下采矿设备、可行驶大型和挖掘机地面井下采矿设备、可行驶大型和挖掘机地面井下采矿等有较高机械应力的场合。

电铲车电缆,铲运机拖拽尾缆,卷筒电缆生产厂家_上海嘉柔特种电缆厂