

矿用铲运机抗拉拖拽尾缆

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 矿用铲运机抗拉拖拽尾缆 |
| 公司名称 | 上海格采特种线缆有限公司 |
| 价格 | 90.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:上海格采 型号:GCKABL 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区海湾镇五四公路4399号37幢1684室 |
| 联系电话 | 021-1851655-8790 18516558790 |

产品详情

上海格采GCKABEL铲运机电缆是一款可替代国外进口的电缆产品，它是一种依托于移动电缆的基础上，强化各类性能如抗拉，抗拖拽，抗磨而设计出来的电缆产品。铲运机分为电动铲运机和内燃铲运机两种，我们所说的铲运机电缆均是应用于电动铲运机，电动铲运机相比较内燃铲运机具有更环保，安全的优点，在井下通风较差的环境下使用，但使用半径范围受限制，在地表面使用时，不如内燃铲运机便捷。

是铲运机设备长时间安全高效作业的必要保障。那么上海格采铲运机电缆是如何做到高品质以保障铲运机设备的安全高效作业？其设计应用要求如下：优化电缆外护选材，以进口聚氨酯材质作为电缆外护套材质。聚氨酯材料是聚氨基甲酸酯的简称，英文名称是polyurethane，它是一种高分子材料。聚氨酯是一种新兴的有机高分子材料，被誉为“第五大塑料”，因其卓越的性能而被广泛应用。作为电动铲运机电缆的外护材质，电缆具有高耐磨、耐油、防水、耐腐蚀、抗UV性能，应用于不同的矿业资源，不论直接接触矿石、巷道的高耐磨要求，亦或是多水、搀和腐蚀性物质的腐蚀性水，这类电缆都能满足环境的需要，保障电缆的使用寿命。柔软结构设计，电缆柔软性能优异。电缆优选多股超细无氧裸铜丝精绞电缆导体，短节距优化线芯结构，电缆柔软性能优异，满足电缆长时间频繁移动式供电使用需求。抗拉结构设计，电缆抗拉性能优异。电缆以凯夫拉抗拉纤维编织电缆抗拉层，电缆抗拉性能优异。格采铲运机电缆还可订制柔性抗拉导体结构，增强电缆的抗拉性能。抗扭结构设计，避免电缆扭曲变形。电缆采用双护套凯夫拉抗拉纤维编织电缆本体，有效的稳固线芯，且具有优异的抗扭转变形性能，为电缆的频繁移动供电使用提供保障。

常用规格：3X16+1G10,3X25+1G16/10,3X35+1G16,4X50,3X95+1G50,3X120+1G95,3X35+3G6,3X50+3G10.....

上海格采电缆实时跟进用户使用电缆的情况，不断的创新与进步，现生产的高柔性电缆，拖链电缆，编码器电缆，聚氨酯电缆，[龙门吊电缆](#)，起重机电缆，[垃圾吊电缆](#)等100多种系列，上万种规格的移动电缆质量足以替代进口，为用户节省不必要资金的浪费，厂家直接提供，缩短了进口电缆交期过长的问题，让用户使用更放心的电缆产品。