

给煤机扁形电缆，扁电缆厂家

产品名称	给煤机扁形电缆，扁电缆厂家
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司
价格	15.00/米
规格参数	品牌:上海科邦牌 型号:KBOFLEX 屏蔽密度:95%
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	021-61107513 15800470316

产品详情

给煤机扁形电缆是以特殊改性弹性体丁腈材质作为绝缘及护套设计的柔性扁平抗拉电缆，以镀锌抗拉软钢丝绳作为电缆的承力元件置入电缆两侧，增强电缆的抗拉能力，延长电缆的使用寿命。给煤机扁形电缆，扁电缆厂家，上海科邦特种电缆厂。设计电缆柔软、耐磨、抗拉等基本性能优异，适用于干燥或潮湿的常规室内外环境下的重型移动式机械设备，用于频繁移动下的供电或控制连接使用，给煤机扁形电缆适用于卷筒/卷盘下的频繁曲卷移动安装，或者是自由垂吊下的悬挂随行移动安装使用，广泛应用于如行车、天车、龙门吊、斗轮机、起重机等多种机械设备。

对于复杂恶劣工况场合及环境，我司还可设计生产耐油污、耐腐蚀、耐低温、防水等特殊性能需求专用型的双钢丝抗拉扁平连接电缆，以满足不同复杂程度下的扁平用缆需要。

给煤机扁形电缆结构：

电缆导体：无氧裸铜丝多股精绞集束，参照VDE 0295/CLASS 5类导体标准；

电缆绝缘：优质高机械性能混合弹性体材质绝缘；

芯线结构：一字形或梅花形结构设计；

抗拉元件：镀锌抗拉软钢丝绳作为承力元件置入电缆两侧；

护套设计：聚醚型聚氨酯PUR材质；

给煤机扁形电缆特性：

优异的柔软移动性能，满足电缆在频繁移动下的广泛使用，设计电缆适用于卷筒/卷盘下的频繁耐曲绕拖拽使用，以及自由垂吊下的悬挂随行移动安装；

镀锌抗拉软钢丝作为电缆承力抗拉元件设计，电缆具备优异的抗拉性能，在频繁移动下电缆能够承受一定的拉力，延长电缆的移动安装使用寿命；

扁平结构设计，特别是一字形或梅花形的芯线设计，有效控制电缆成品尺寸，与相同规格圆形电缆相比较，具备更小的弯曲半径，对于弯曲半径要求更高，或者狭小空间下的移动安装，具备更好的适应能力，安装更便利；

电缆耐磨、耐候、抗撕裂、耐油污、防浅水、耐老化、防开裂等性能优异，广泛的适用于室内外常规工况环境下的移动安装应用；

给煤机扁形电缆技术参数：

额定电压：0.6/1KV及以下电压范围；

测试电压：4000V；

温度范围：-45~120（移动安装）；

弯曲半径：8~10*D（移动安装）；