

阻燃台车电缆拖拉耐磨铲运机电缆

产品名称	阻燃台车电缆拖拉耐磨铲运机电缆
公司名称	艾普达电缆（上海）有限公司
价格	66.00/米
规格参数	艾普达电缆:铲运机电缆 阻燃:凿岩台车电缆 聚氨酯材质:卷筒电缆
公司地址	上海市奉贤区场中路629号
联系电话	13611814008

产品详情

APDFLEX-902 电动铲运机电缆

因近几年的矿山环保及安全隐患要求，固我司上海艾普达电缆厂采用新型的阻燃环保材质，从绝缘层到内护套外护套都具有耐高温，阻燃的性能，集成抗拉与抗扭加强的凯夫拉纤维绳编织，以聚氨酯PUR（TPU）材质作为外护套设计的双护层加强结构设计电缆：

典型应用

电动铲运机电缆多用于井下矿作业，随着设备的移动，电缆会受到不同程度的磨损、拉扯；磨损多是与地面接触造成的损耗，对铲运机卷筒电缆的外护套耐磨强度非常高。铲运机在工作期间，会进行前进、平移会回收，电缆会在这一过程中受到拉力以及扭转力等等，这就对电缆的内部结构设计要求非常高，设计过程中需要满足其运动轨迹要求。

电动铲运机电缆常用规格：3X20，3X20+1X10，3X25，3X25+1X16，3X35，3X35+1X16，3X35+3X6，3X50+1X25，3X50+3X10，3X70+1X35，3X70+3X16，3X95+1X50，3X120+1X70，.....

- 产品特性及符合性
- 1、优异的柔韧性、耐反复卷绕收放弯曲不变形、不鼓包、不裂皮、不断芯；
 - 2、高强度定制型抗拉、抗扭性能；
 - 3、耐磨损，抗撕裂；
 - 4、新型双层结构铲运机电缆、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；
 - 5、耐候性能优异、户外使用抗紫外线，低温保持柔性、耐热阻燃，适用于-30 至+90 ；
 - 6、满足严格的电气性能，耐老化，保障移动供电更安全；

符合认证：CE ROHS

部分参数特性 额定电压：U₀/U 0.6/1KV 测试电压：3500V/5min 移动安装弯曲半径：10 X
D(电缆外径) 拉力max：25N/mm 移动速度max：180m/min 移动安装使用温度：-30 至+90
绝缘电阻： 20M /km (20) 阻燃性能：参照VDE 0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1