

一种耐扭曲抗拉耐磨卷筒电缆

产品名称	一种耐扭曲抗拉耐磨卷筒电缆
公司名称	一缆通特种电缆（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泖柳镇中民路599弄1号1幢
联系电话	15692109568

产品详情

一种耐扭曲抗拉耐磨卷筒电缆

什么是抗拉耐磨卷筒电缆

一种抗拉耐磨卷筒电缆技术领域

产品涉及一种抗拉耐磨卷筒电缆,尤其涉及用于铲运机上的卷筒电缆,属于电线电缆技术领域。背景技术

目前市场上现有的伊运机卷筒电缆都是采用单层橡胶成TPU外护套抗磨结构,这种结构具有外径小适合移动、生产简单快速的特点,但是铲运机面临的工作环境都是井下质地坚硬的尖锐矿石、很容易造成电虎外皮被矿石制伤,严重的直接穿透外护层,伤及芯线进而引起过载击穿,电候完全报废;加之现有铲运机电续在抗拉设让上的忽略,在坑道不平整,转角甚多,转弯角度小的矿井下,电缆承受的拉力极大,容易引起电视S型扭曲断装的现象,这些都导致了销运机电绩使用寿命远远达不到使用要求。发明内容

本发明的目的在于提供一种抗拉耐磨春预电线,其可提高抗拉前磨性德,提高电统使用寿命。种抗拉对磨着筒电院,包括内线束部及包没语内线束部的外保护部,该内线束

至少一个承拉线单元,用以承戏电辣拉成力

至少一个动力线单元,用以输送电力,该动力线单元包括设置在自身zui外员的第前以层,该第二编织层内包没有场以层i

项充单元,设置在该承拉线单元及该动力线单元之间,国以填充同院

该外保护示包括动护改转护是包没族内线来部,该Diyi动护量外包而有通过承拉线单元,是演服房及再基防护层的设置,在保障电茂基购电性属和机从性德的情况下,受动了电度在属常在曲运动状为事前前登批拉性论,在效降低了了国井下投端 务环度对电流造成的描伤。

我公司可按照用户要求定制不同型号规格电缆,如有需要欢迎咨询。

