

# 特宝利尔特种电缆 斗轮机电缆哪家 阜新斗轮机电缆

产品名称	特宝利尔特种电缆 斗轮机电缆哪家 阜新斗轮机电缆
公司名称	特宝利尔（天津）特种电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区五金城三区15栋
联系电话	18698098016

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：特宝利尔（天津）特种电缆有限公司

### 施工升降机在使用前该做哪些检查

#### 施工升降机在使用前该做哪些检查

一、注意细节，尤其是小的零件，牵一发而动全身，各螺栓紧固件是保障施工升降机稳固正常工作的重要部分，若其有松动现象，一定要按照说明规定拧紧各螺栓。

二、检查施工升降机的电气系统是否正常工作。各个交流接触点吸合情况是否良好，导线接头牢固与否。

三、各限位碰块有没有发生移位情况，安全限位的开关动作是否灵活，是否能有效快速的保障人员安全，阻碍事故的发生。

四、确保吊笼运行轨道上突出物不少于250mm的安全距离，以防损害吊笼。

五、检查施工升降机运作是否流畅，是否出现卡情况，各部位是否不够润滑而出现磨损情况。

六、检查吊笼进出门、防护围栏门等开启灵活与否，遇突发事件时，施工人员能否快速离开现场

电缆发生火灾的扑救方法

### 电缆发生火灾的扑救方法

(1)切断火灾电缆的电源。不论何种原因造成电缆着火，都要立即切断电源，然后，根据电缆所经过的路径及特性，仔细检查，找出故障点，同时要迅速组织人员抢救。

(2)电力电缆沟内未发生火灾时切断电缆电源。在电缆沟内的电缆起火燃烧时，如果与其同沟内敷设的电缆有明显的可能起火，斗轮机电缆地址，应切断这些电缆的电源。如果电缆是分层排列的，先将起火电缆上的受热电缆电源切断

(3)关闭电缆沟的防火门或将其两端堵住。线缆沟内电缆起火时，为防止空气流通，以利迅速灭火，应关闭线缆沟的防火门或封堵两端，采用窒息法灭火。

(4)在电力电缆着火时做好个人防护工作。因电缆着火燃烧会产生大量浓烟和有毒气体，灭火时应戴上防毒面具，进行扑救。为了在扑救过程中避免人身触电，扑救人员还应戴橡胶手套，穿绝缘靴，如果发现高压电缆一条接一处，扑救人员应遵守：在室内不能进入距故障点4m内，室外不能进入距故障点8m内，斗轮机电缆厂家，以免跨步电压和接触电压伤害他人。救援伤员不在此

### 施工升降机电缆的结构

普通的YC/YCW橡套电缆在升降机上使用几月后会发生扭曲变形、鼓包、破皮、直至折断芯线等问题，造成电缆使用寿命偏短，一般地说一台繁忙的施工升降机每天上下几百次，日复一日，扭转力的作用下电缆下端疲劳过度而逐渐变形，所以一般的普通橡胶电缆很难在施工升降机上长时间使用。

施工升降机电缆防拉断装置，涉及施工升降机。设有左右1对电缆导向板、电缆压板、电缆臂主体、电缆臂安装板、吊环、卸扣、电缆和电缆网套；左右1对电缆导向板焊接在电缆臂主体的前端，保证电缆滑行的方向，电缆压板焊接在电缆臂主体上，形成一个锥形孔，电缆从锥形孔穿过，保证电缆不偏离电缆臂主体；电缆臂主体后端焊接一个电缆臂安装板，电缆臂安装板上设有螺丝孔；吊环安装在电缆臂主体的前端，阜新斗轮机电缆，电缆网套的顶部安装在电缆臂主体的电缆出线端，设于电缆网套内的电缆网套拉绳的顶部与卸扣活动连接，卸扣套在吊环内。可增加电缆下垂的弧度，斗轮机电缆哪家，避免电缆下垂

处折断。防止电缆被风吹偏使电缆打结缠绕，而且不磨损电缆。结构简单，施工。

特宝利尔特种电缆(图)-斗轮机电缆哪家-阜新斗轮机电缆由特宝利尔（天津）特种电缆有限公司提供。特宝利尔（天津）特种电缆有限公司是从事“ 橡套电缆,电力电缆,行车起重机电缆,升降机电缆,风力发电电缆 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！  
联系人：周经理。