# 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)关闭电缆沟的隔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,应关闭线缆沟的隔火门或封堵两端,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。