

索道 陕西索道种类 大秦索道

产品名称	索道 陕西索道种类 大秦索道
公司名称	汉中大秦机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省汉中市汉台区铺镇工业园区
联系电话	17782913333

产品详情

索道工程索道设备

索道工程索道设备1868年英国在苏格兰架设了世界上第1条采用钢丝绳的货运索道。19世纪末，索道，锯齿状轨道爬山车问世，如：香港1888年建成的太平山电力缆车，全程1 300 m，落差400 m，8 min就能从山脚驶抵山顶，至今尚在使用。1889年，美国芝加哥第1部自动电梯问世，从而解决了垂直登高问题。自动电梯的出现，索道工程索道设备为自动扶梯提供了条件。索道工程索道设备而自动扶梯的出现，又为电力索道提供了条件。

索道工程索道设备

0年代福建、广东、湖南大力推广伐倒木集材单跨大挠度索道；索道工程索道设备中南林学院研制了SJK D-3/2无支架拐弯索道；四川研制了轻型绞盘机集材索道；福建、广东先后进行了曲线间伐材索道试验，索道工程索道设备获得满意效果；福建林学院研制的XJ-1.5绞盘机运行式索道、YP2.5-A遥控索道；索道工程索道设备黑龙江研制的GS-3钢架杆集材索道、山东泰山长距离双线循环索道、90年代初的福建武夷山天然林择伐集材索道与福建林学院研制的轻型遥控索道；索道工程索道设备吉林SYZ-3型运行式集材索道等的出现，标志着我国林业索道技术的重大进步。

客运索道工程采用双承载的索道，有制动器的客车横向摆动 1 0 时，运行小车的车轮不得离开承载索。无制动器的客车横向摆动 2 0 时，双承载索中一根承载索的载荷，不得小于全部载荷的 2 5。五、运行小车的两端，应设防止的、衬有软金属的导向板。六、运行小车应设无动力式承载索润滑装置。七、在多雪或裹冰地区，陕西索道种类，运行小车的两端，应设刮雪或破冰装置。八、采用摩擦圆筒连接牵引索时，陕西索道安装，客运索道工程圆筒的外径不得小于牵引索直径的 2 2 倍。客运索道工程牵引索的缠绕圈数，客运索道工程应摩擦为不小于等速运行时牵引索拉力的 4 倍的条件确定；九、采用末端套筒连接牵引索时，客运索道工程末端套筒在结构上应便于检查浇铸质量，陕西索道厂家，其锥体长度应为牵引索直径的 5 ~ 7 倍，客运索道工程内部锥度应为 1 6 ~ 1 3，内部小端直径应为牵引索直径的

1 . 3 倍。

索道-陕西索道种类-大秦索道(优质商家)由汉中大秦机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。汉中大秦机械有限公司（www.dqsuodao.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!