

滑雪场 拖牵索道 FATO/华通

产品名称	滑雪场 拖牵索道 FATO/华通
公司名称	新疆华通泰克游乐设备有限公司
价格	面议
规格参数	类别: 品牌:FATO/华通 型号:TQG.300
公司地址	新疆乌鲁木齐高新技术产业开发区（新市区）北区冬融街416号
联系电话	0991-6623200 18999920070

产品详情

一、 设备简介

“tqg300型”伸缩杆式拖牵设备是滑雪场辅助牵引游客上山的基础设施，拖牵设备采取站立骑姿靠运载钢丝绳索拖曳至雪场上端，即可开始滑雪运动，大大减轻了滑雪者的体力消耗，是滑雪场完善游客滑雪服务，较为理想的必备设施，已越来越多地投入到各地的滑雪场所，为人们增添滑雪的乐趣发挥着越来越广的作用。是适用于中级滑雪场的高架滑雪拖牵设备的一种常用典型机型。

“tqg300型”雪地拖牵设备结构合理，牵引功率适中，使用方便，操作维护便捷，深受各地业主的喜爱。

二、 结构简述

该设备为单线循环固定抱索器伸缩杆式单人拖牵形式，由驱动装置（驱动站）、迂回张紧装置（迂回站）、线路支架、伸缩杆式拖牵器、运载索（钢丝绳）、导向装置、控制系统及安全系统等部分组成。

1、动力驱动机构

由摆线针轮减速机、直联电机、主动轮及支架组成，电机直联减速机再带动主动轮旋转，利用摩擦原理带动运载索作连续循环运动。

2、运载索及伸缩杆式拖牵器

运载索为一条无极环形钢丝绳，绕于驱动轮和迂回轮上，中部支撑在各线路支架上的托/压索轮或轮组上，伸缩杆式拖牵器通过固定抱索器等间距地固结于运载索上，当运载索运动时，带动拖牵器一起运动，游客若需上山，可抓住牵引伸缩杆，随运载索的上行而将自己牵引至山上。

3、上站迂回轮及重力调整张紧机构

由直径 920的两个轮体及支架组成浮动的迂回轮机构，在迂回站设有重锤张紧装置（配重），可牵拉迂回轮纵向移动，以保证运载索始终处于张紧状态运行，即保持一定的初张力。

4、上、下站台电气控制台及主电气控制柜

主电气控制柜控制全套电路的各种动作，以满足使用要求，通过操作上、下站台的电气控制台各按钮可以完成起动、停止、上下站台互通信号等动作。

5、安全装置

为了保证运载索正常运转，在靠近上、下站台的支架和中间支架上分别装有防止钢丝绳从轮槽脱出的保护装置，如钢丝绳脱出，碰上行程开关、拖牵会自动停止。上、下站台分别有保护乘客的胶管护栏。

主要技术参数

- 1、型号：tqg300型
- 2、乘员运送量：240人/小时 ~ 300人/小时
- 3、运行速度：1.14m/s
- 4、循环钢丝绳：6 × 19s-15.5圆股钢丝绳
- 5、驱动电源：交流380v，50hz
- 6、电动机：yej160l-6，380v，11kw
- 7、减速机：xld86-43-11
- 8、牵引坡度：< 20°

本产品的类别是拖牵索道，品牌是FATO/华通，型号是TQG.300，产品别名是客运拖牵索道，动力方式是电动机，功率是15（kw），水平延伸是500（M），产品用途是滑雪场运输，是否提供加工定制是是