电梯扶梯产品说明

 通力电梯

 通力电梯是世界上最大的电梯公司之一，于1910年成立，总部位于芬兰，是一家拥有一百年历史的工业工程公司。他始终将电梯和自动扶梯作为其主要业务。经近百年的发展，通力业务遍及全球50多个国家。业务范围包括新梯业务、电梯维护及更新改造、自动屏蔽门业务等。同时，通力也是开发环保节能产品的行业先驱，长久以来以创新和领先的技术褒受全世界的赞誉。在过去九十多年中，通力公司充分证明自己接受挑战，创造机会，寻求发展的能力。

 自动扶梯采用齿轮传动方式以代替传统的链条传动方式，减少了安装尺寸并提高了系统运行的可靠性。

 自动扶梯及自动人行道产品，采用最先进的通力EcoDisc 永磁同步无齿轮曳引技术， 目前通力已成为世界最大的永磁同步曳引机及无机房电梯的供应商。

通力电梯是由以下几部分组成：

永磁式曳引机：用来带动轿厢运行的动力装置。

曳引钢丝绳：用来连接轿厢与对重。

导轨：用来限制轿厢的运动位置的装置。

轿厢：供乘客乘坐的装置。

厅门：用来封住井道的装置，在轿厢平层时供乘客进出轿厢。

轿厢门：用来封住轿厢的装置，在轿厢平层时供乘客进出轿厢。

开门机构：当轿厢平层时，用来执行开关门动作的装置。

对重：用来与轿厢起平衡作用的装置。

电气控制部分组成：用来控制曳引机运行的装置。