

节能装置

这种经“机械牵引装置和轨道运输技术处”（STRMTG）批准、被称为“STOP AND GO”的节能装置安装在传送带入口，当使用者经过时，传送带开始转动。

性能

当最后一名滑雪者走下传送带时，一个与延时继电器相连的探测元件使传送带停止工作。当再次有滑雪者经过探测元件时，传送带重新起动。在客流量较少时期，该装置的效率特别明显，可避免能量的无用消耗。

探测元件

