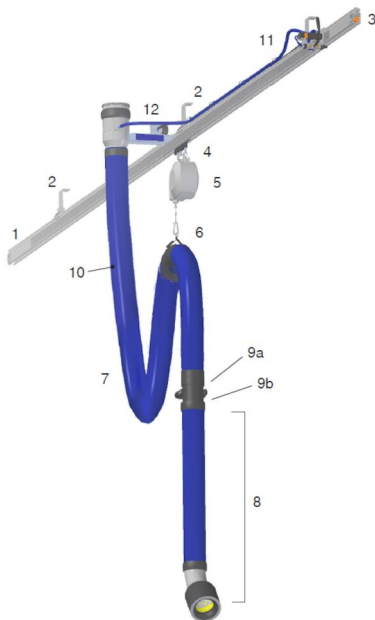


## 气动滑轨系统(PTS)

用于急救站的尾气抽排系统



1. Guide track
2. Bracket
3. End stop
4. Trolley
5. Balancer
6. Hose suspension/metal bend
7. Upper exhaust hose
8. Nozzle kit
9. Safety coupler (female 9a + male 9b)
10. Integrated pneumatic air hose
11. Disconnection valve

气动跟踪系统——PTS适合载具不时变化的站。系统设计原理为用压缩空气增大喷嘴，紧附尾管并密封喷嘴。PTS安装有不同尺寸的喷嘴，以用于最常见类型的尾管。快速连接器便于转换喷嘴。






PTS可以提供两个可选的替代方案，用于风扇的自动启动/停止；无线电系统或过程传感器系统。

- 通风孔用于快速和安全的离开
- 操作故障时的安全夹头
- 喷嘴适合各种类型的车辆
- 符合人体工程学的处理
- 尾气软管带有集成的压缩空气软管

品名	气动滑轨系统(PTS)
物料回收 (%)	100
软管类型	NTP
软管直径 (毫米)	100



## 气动滑轨系统(PTS)

[image]	产品名称	软管长度 (米)	产品编号
	PTS 气动导轨系统, 5.9 m NTP hose, working range 7,9 m	5	20807564*
	PTS 气动导轨系统, 9.4 m NTP hose, working range 11,4 m	7,5	20807664*
	PTS 气动导轨系统, 11.8 m NTP hose, working range 13,8 m	10	20807764*
	尾气管吸嘴套件, 适用于管径 50 – 85 mm, 夹头长度 100 mm, 带NR-CP软管	1	20869061**
	尾气管吸嘴套件, 适用于管径 70 – 125 mm, 夹头长度 120 mm, 带NR-CP软管	1	20869161**

\*国际版本, 套件含导轨(1)、支架(2)、端部止停器(3)、小车(4)、平衡器(5)、软管悬挂装置(6)、上抽排软管 (7)、安全接头(母接头 9a)上集成气动软管 (10) 和断开阀 (11)

\*\*带喷嘴的完整喷嘴套件 (8), 下抽排软管、下气动空气集成软管与安全接头 (公接头 9b)。

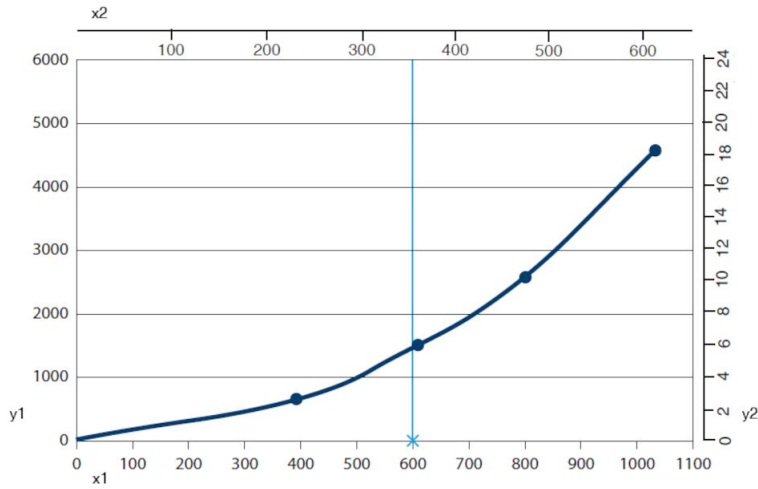
软管类型	描述	温度范围, 摄氏度	管尾接头, 输送软管	管尾接头, 进气软管	盘管器, 输送软管	盘管器, 进气软管
NTP		up to 150				

## 气动滑轨系统(PTS)

附件		产品编号
	无线电发射机 GHz	20376723
	无线电接收器 GHz	20376724
	手持无线电发射机GHz	20376725
	压力开关 -风机控制	20807864
	压缩空气过滤器，自动调压0.1 巴	20375252*
	尾气管停止 50-90mm/2-3.5"	20375139
	尾气管停止 90-130mm/3.5-5"	20375140
	尾管止停器，120-180mm/5.1-7.1"	20375456

\*必须根据 DIN ISO 8573-1 标准之等级 5/5/4 的规定，使用压缩空气过滤器

## 气动滑轨系统(PTS)



Pressure drop international version, hose 5,9 m 100 mm

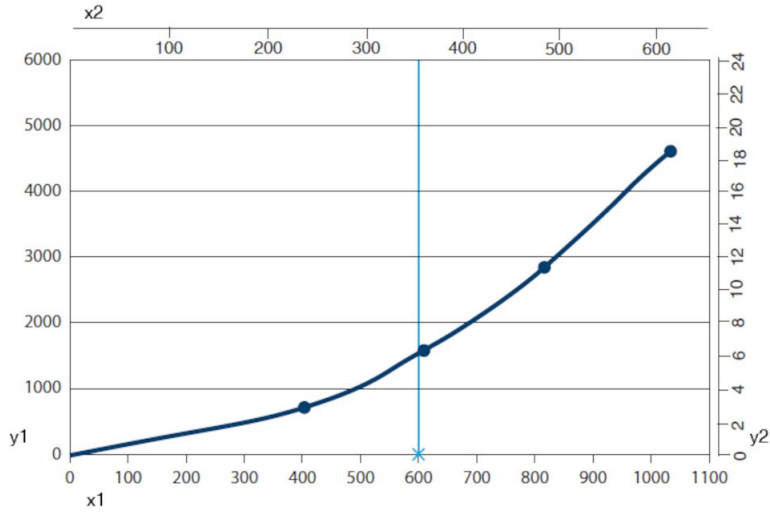
X1 = Airflow (m3/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2= Pre+C2:C7ssure (in. w.g.)

## 气动滑轨系统(PTS)



Pressure drop international version, hose 9,4 m 100 mm

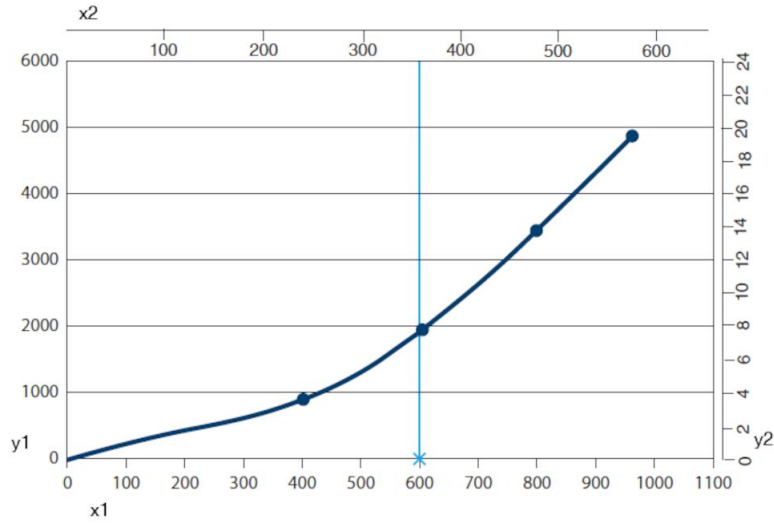
X1 = Airflow (m<sup>3</sup>/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

## 气动滑轨系统(PTS)



Pressure drop international version, 11,8 m 100 mm

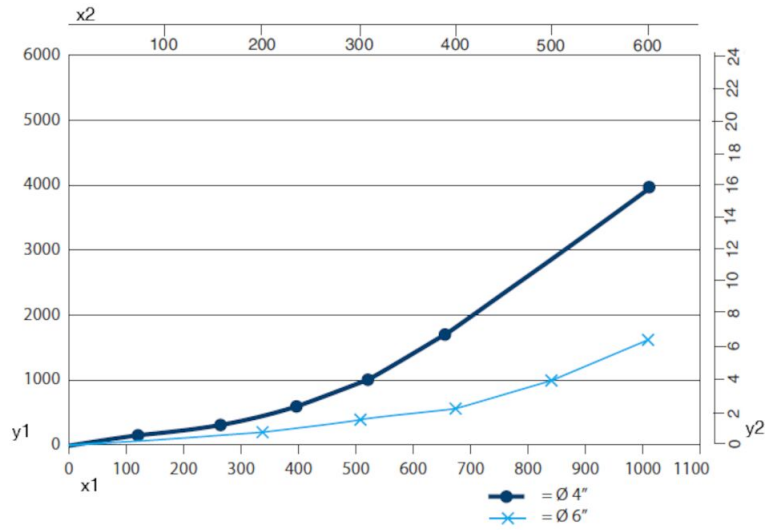
X1 = Airflow (m<sup>3</sup>/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

## 气动滑轨系统(PTS)



Pressure drop North American version, hose 19 ft (5,9 m)

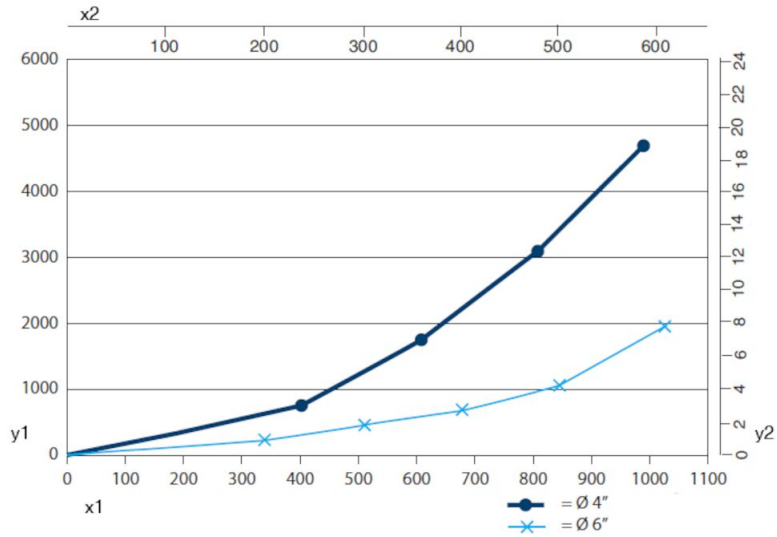
X1 = Airflow (m<sup>3</sup>/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)

## 气动滑轨系统(PTS)



Pressure drop North American version, hose 30 ft (9,4 m)

X1 = Airflow (m<sup>3</sup>/h)

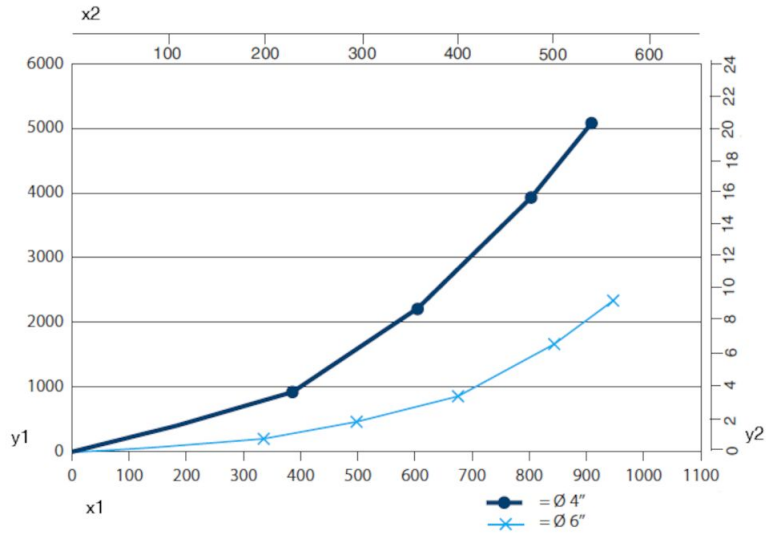
X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2 = Pressure (in. w.g.)



## 气动滑轨系统(PTS)



Pressure drop North American version, hose 38 ft (11,8 m)

X1 = Airflow (m3/h)

X2 = Airflow (CFM)

Y1 = Pressure (Pa)

Y2= Pressure (in. w.g.)