



管式辐射加热器



ultraSchwank

全球最高效的应用于工业/商业的管式供暖解决方案

ultraSchwank 辐射管式加热器是满足需要高效能供暖设备的商业/工业如仓库、生产厂房等环境的理想设备。辐射效率 56% 到 62%。

[*总热值依据; EN-416 测试]

*ANSI/CSA 标准要求最低要达到 35%辐射节能水平

可用管式辐射加热器有 [输入/长度]:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| 17.6 kW – 6.5 m, 9.5 m | 38.1 kW – 12.4m, 15.4 m |
| 26.4 kW – 9.5 m, 12.4 m | 46.9 kW – 15.4 m, 18.3 m |

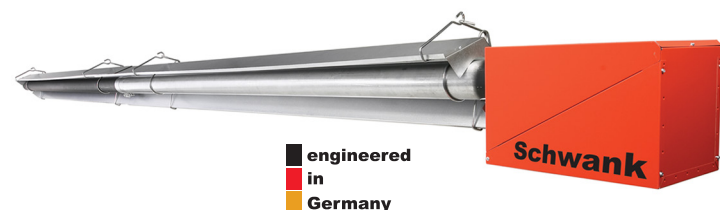
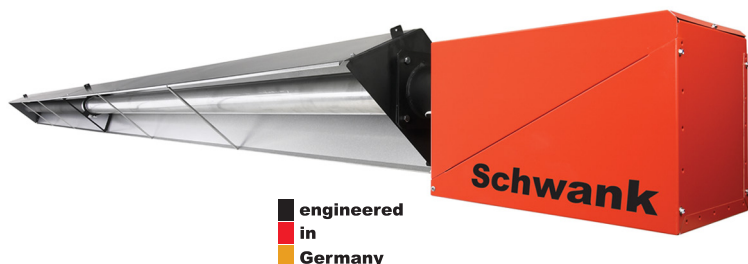
premierSchwank

高舒适度 低燃料成本的室内辐射供暖器

该款施万科红外线管式加热器提供安静、清洁的供暖解决方案，在同类型的，非绝缘类反射板管式辐射加热器中赢得全球最高效室内辐射供暖器的美誉。

可用管式辐射加热器型号 [输入/长度]:

| | |
|------------------|--------------------|
| 10 kW – 3 m | 50 kW – 15 m, 18 m |
| 13 kW – 6 m | 44 kW – 12 m, 15 m |
| 18 kW – 6 m, 9 m | 37 kW – 9 m, 12 m |
| 23 kW – 6 m, 9 m | 32 kW – 9 m, 12 m |



标准管式加热器型号 [输入/长度]:

13 kW – 6 m
18 kW – 6 m, 9 m
23 kW – 9 m, 12 m
32 kW – 9 m, 12 m
37 kW – 12 m, 15 m
44 kW – 12 m, 15 m
50 kW – 15 m, 18 m

两段式可调管式加热器型号 [输入/长度]:

23/18 kW – 6 m, 9 m
32/22 kW – 9 m, 12 m
37/26 kW – 9 m, 12 m
45/22 kW – 12 m, 15 m
50/22 kW – 12 m, 15 m

builderSchwank

应用于室内的理想设备

就局部，分布式或整体生产场所采暖应用而言，该型号是市面上最划算的辐射管供暖设备之一。建筑里面使用施万科低成本的供暖系统设计，选择 **builderSchwank** 节能供暖设备能使您享受更高的舒适度，获得更优异的投资回报。

同样提供两段式[两阶]可调节管式加热器；
调节火力，提供更舒适的温度

[两阶]供暖系统通过减少开关周期，降低能源消耗，增加设备使用寿命。设置高强度或低强度的燃烧倍率能调控舒适度，更准确快速地达到自己想要的温度。



管式辐射加热器

duraSchwank

恶劣环境使用的辐射供暖解决方案

恶劣环境使用的高效管式辐射加热器，专门为潮湿的室内和室外环境使用；它特有的抗腐蚀，抗潮湿外壳，加热管以及辐射反射板保证的设备的绝对安全可靠。

可用的加热器型号[输入/长度]:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| 13 kW – 6 m | 37 kW – 9 m, 12 m, 15 m |
| 18 kW – 6 m, 9 m | 44 kW – 12 m, 15 m, 18 m |
| 23 kW – 6 m, 9 m, 12 m | 50 kW – 15 m, 18 m, 21 m |
| 32 kW – 9 m, 12 m, 15 m | |



engineered
in
Germany

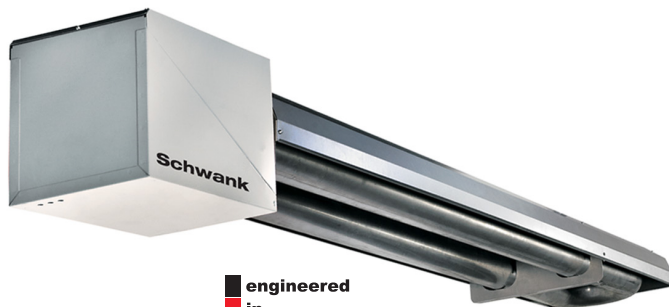
compactSchwank

为车库提供舒适度和节能

工厂预装，适用于繁忙车库用供暖器可开箱即用。

compactSchwank是经济型的，因此十分适合应用在车库、车间等区域，可使车库地板、工具、设备冬季保持温暖、干燥。

可用的供暖器型号 [输入/长度]: 11.7 kW – 3 m



engineered
in
Germany

IR Controls



ThermoControl Plus

智能红外线供暖控制

- 菜单、图形界面易使用
- 设置和配置简单化
- 可管理控制8个温区
- 每个供热区域有8个可编程假期时间
- 数据采集软件提供报告和分析能力



TruTemp

红外线辐射供暖器使用的恒温器

- 当建筑空闲时，可使室温降低13°C。
- 夜间关灯时设备激活
- 标准100mm 电盒或直接固定在墙上
- 防篡改款可选

其他可用恒温器： ▪ 电源电压控制 ▪ 24V控制器 ▪ 防潮控制器 ▪ 二代恒温器控制器