

Slot Diffuser 条形风口

型号 VSD35



妥思[®] 空调技术
TROX[®] TECHNIK

妥思空调设备(苏州)有限公司

苏州工业园区娄葑北区阳澄湖大道
创投工业坊46幢 (扬贤路188号)

邮编: 215021

电话: 0512-67168869

传真: 0512-67168879

网址: www.troxchina.com

电子信箱: troxchn@troxchina.com

上海办事处

电话: 021-52981838/39

北京办事处

电话: 010-88016761/62

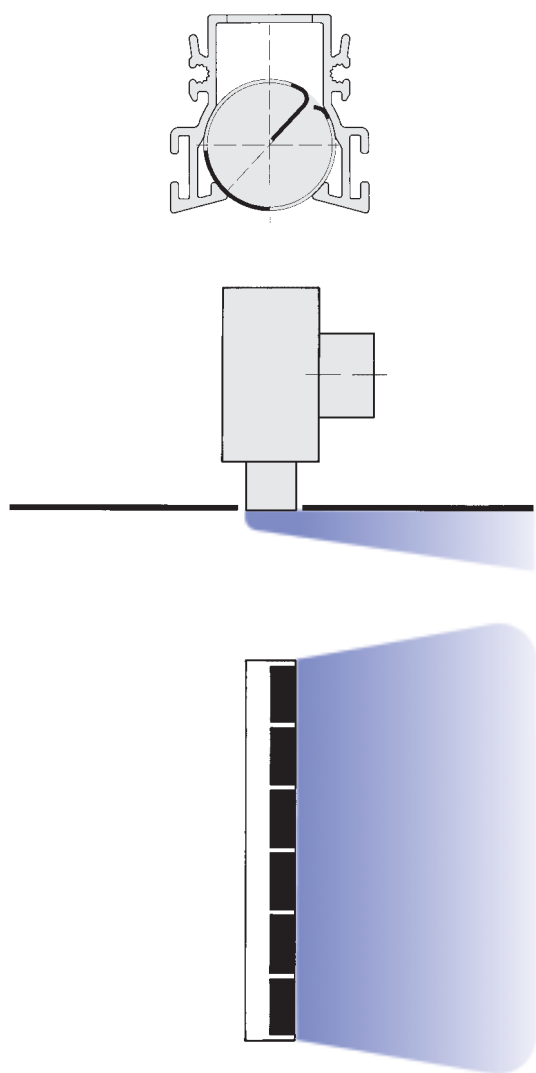
广州办事处

电话: 020-34072475/91

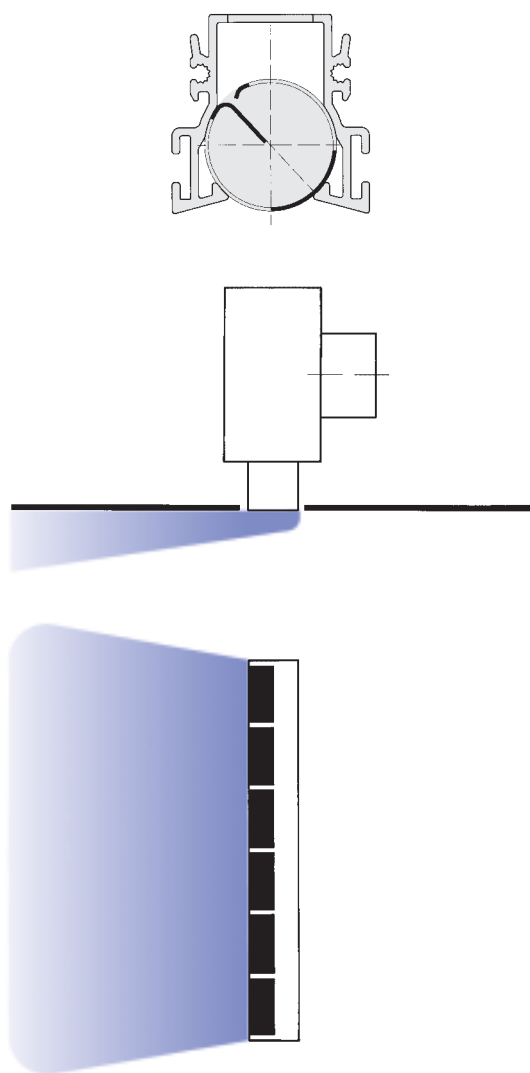
目录 · 送风方向

送风方向	2	噪声频谱参数	9
概述	3	噪声参数	10
结构·尺寸	4	气流参数	12
安装	7	订货须知	16
符号定义	8		

送风方向水平向右



送风方向水平向左

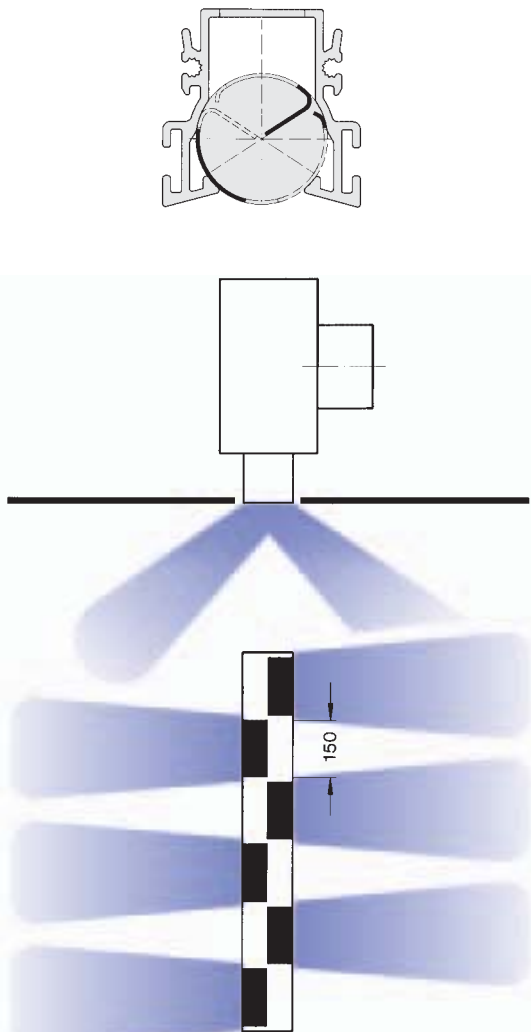


VSD35系列的条形风口产品有多种型号，有一至四条出风槽可供选择。风口一律采用拉伸成型的整体结构，无论采用多少条出风槽，中间无接缝。VSD35S系列的产品适用于层高为2.6m到4.00m的室内，由于所占高度很小，所以适合安装在低矮的天花板内，尤其是在吊顶内。条形风口诱导比高，可以保证送风气流的速度和温度能较快地衰减。

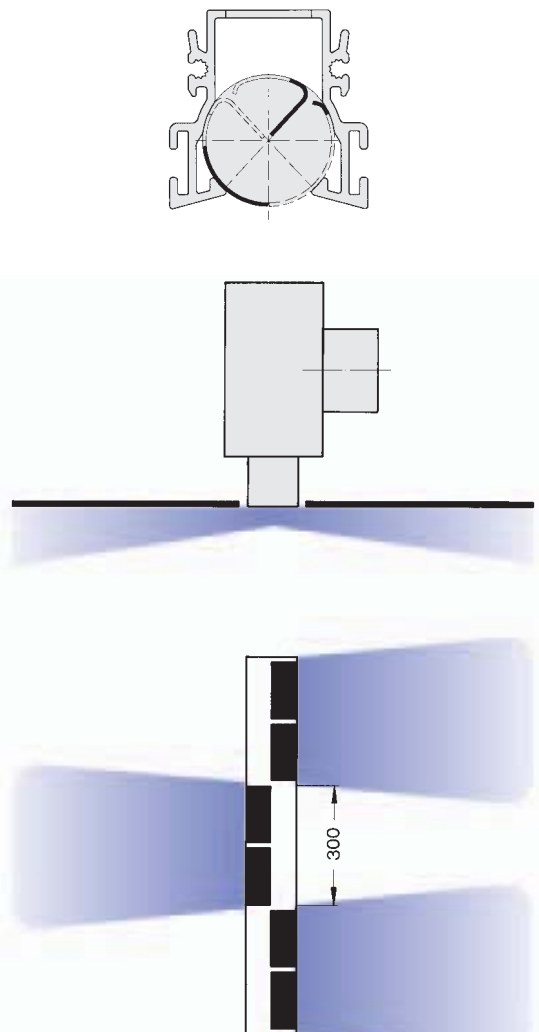
最佳的送风温差为 $\pm 10K$ 。条形风口送风射流稳定，适用于定风量或变风量的空调系统中。

风口的送风方向可适应具体的室内条件，产品在交付以前可按照用户的要求调整好导风部件，若以后要求改变出风方向，则可方便的在现场旋转导风部件调整。

出风方向交叉倾斜



出风方向交叉横向



结构·尺寸

VSD35-...-AS; VSD35-...-DS
静压箱与面板采用隐藏方式连接

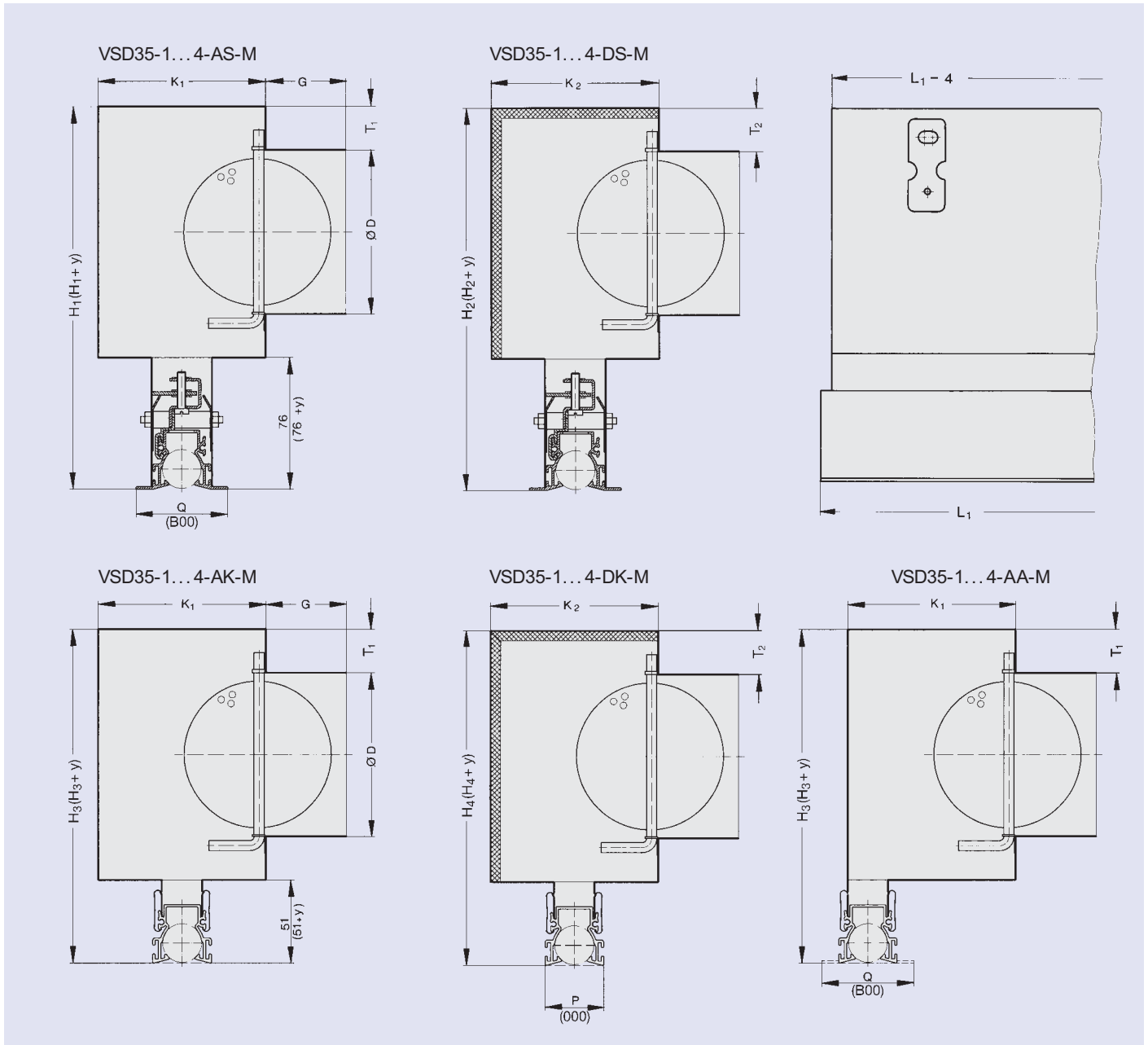
出风槽数量 n	K ₁	K ₂	H ₁ ¹⁾	H ₂ ¹⁾	Q	∅D	T ₁	T ₂	G
1	100	138	228	248	55	98 123	26 14	26 34	48 46
2	138	176	258	278	82	123 138	29 21	49 41	46 40
3	176	214	276	296	109	138 158	30 20	50 40	40 48
4	214	254	308	328	136	158 198	36 16	56 36	48 48

1) 按y=0(标准型): 其它允许值y=30, 55, 80和104mm
最大延长长度为76+y=180mm, 最大总高度H₁或H_{2+y}。

VSD35-...-AK; VSD35-...-DK; VSD35-...-AA
静压箱与面板采用卡爪方式连接

出风槽数量 n	K ₁	K ₂	H ₃ ¹⁾	H ₄ ¹⁾	P	Q	∅D	T ₁	T ₂	G
1	100	138	202	223	35	55	98 123	26 14	26 34	48 46
2	138	176	233	253	62	82	123 138	29 21	49 41	46 40
3	176	214	251	271	89	109	138 158	30 20	50 40	40 48
4	214	254	283	303	116	136	158 198	36 16	56 36	48 48

1) 按y=0(标准型): 其它允许值y=30, 55, 80, 105和129mm
最大延长长度为51+y=180mm, 最大总高度H₃或H_{4+y}。

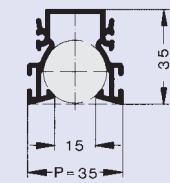


出风槽数量与进风接管直径				
L ₁	VSD35			
	...-1	...-2	...-3	...-4
600				
750				
900	1 x 98	1 x 123	1 x 138	1 x 158
1050	1 x 123	1 x 138	1 x 158	1 x 198
1200				
1350				
1500				
1650	2 x 98	2 x 123	2 x 138	2 x 158
1800	2 x 123	2 x 138	2 x 158	2 x 198
1950				

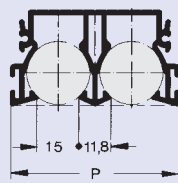
订货代码中AK, DK和AA表示配有静压箱, 其中DK表示静压箱内还配有内衬。对于AS和DS型式的风口, 若选用带折边的B00型边框, 可在现场将风口面板和静压箱连接成整体。侧接的圆形进风口接管上带有密封圈可选择, 接管上的风量调节阀可以从风口面板处进行调节。

风口面板可分为无折边的000型和有折边的B00型两种型材。出风槽两端的封口有平面盖板或L型盖板两种。可选配件有导板, 用于两段独立风口的线性拼接。

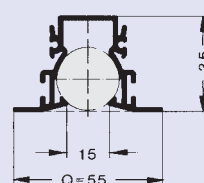
剖面图



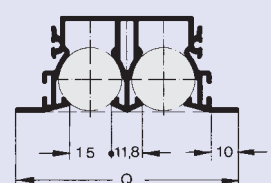
VSD35-1/000



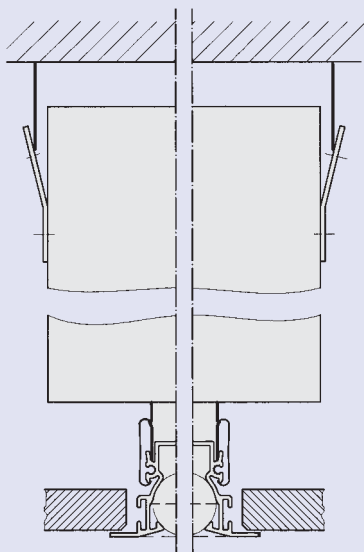
VSD35-2...4/000



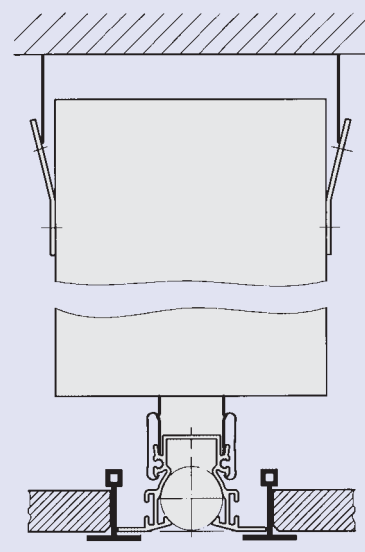
VSD35-1/B00



VSD35-2...4/B00



与石膏吊顶配合安装



与T型吊顶配合安装

结构·尺寸

无边型	000	L型盖板	1
折边型	B00	L型盖板	2
无边型	000	平面盖板	3
折边型	B00	平面盖板	4

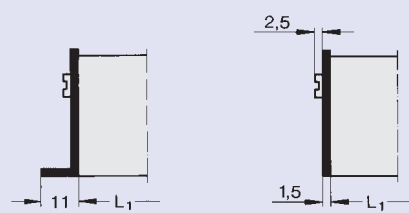
端口封闭方式



端口不封闭



两侧端口封闭



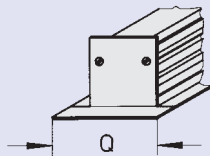
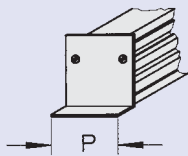
L型盖板

平面盖板

L型盖板

1 = for 000

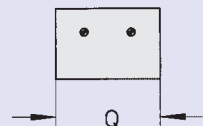
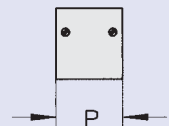
2 = for B00



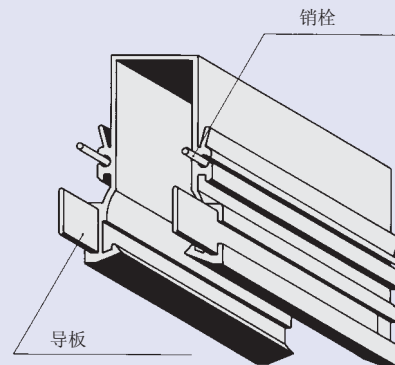
平面盖板

3 = for 000

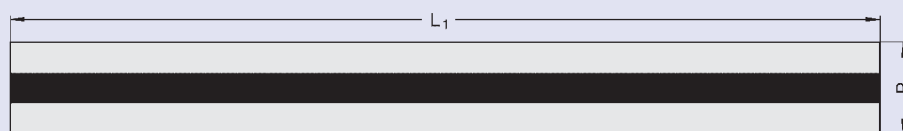
4 = for B00



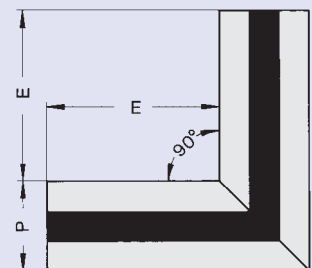
顶端对接



	E
VSD35/000	110
VSD35/B00	100



直风槽“F”



90° 拐角风槽

图 1

条形风口的标准悬挂式安装，静压箱上有四个挂耳，悬挂于建筑物上。

图 2

对于隐藏式安装的风口(AS/DS)，先将配套的隐藏式吊钩穿入风口面板的卡轨中，并根据沿长度方向分布的吊钩舌片调好吊钩的位置。

将装好吊钩的面板放入静压箱的接口处，对齐吊钩及其舌片的安装孔，用螺栓进行固定，完成安装。请注意检查螺栓是否拧紧！拆卸时按照逆序操作即可。

图 3

风量调节可在出风槽正面进行，静压箱接口下部的导风机构调节杆应调整到能通过一把螺丝刀或圆棒自如调节蝶阀为止(根据静压箱接口深度，圆棒的直径不超过3.5mm，长度不超过230mm)。

图 4

若风口首尾相连，组合成连续长条时，使用(与产品同时提供的)销栓、导板。销栓和导板(每个出风槽配2个)的一端已安装在上面，只须将露出的另一端插入下一个出风槽即可。(详见第6页)

图 1

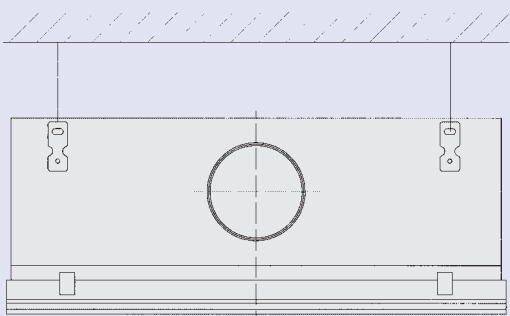
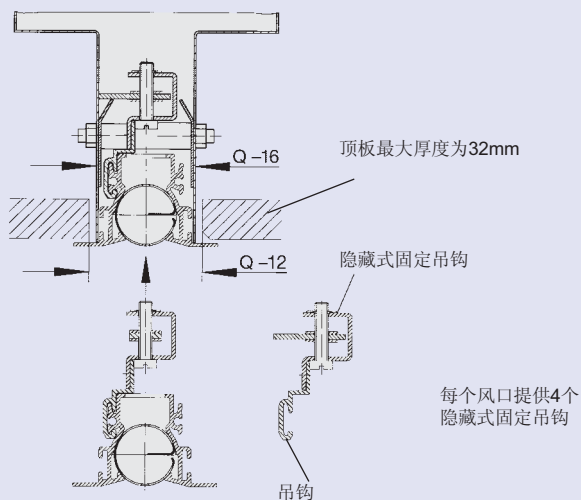


图 2

开孔长度: $L_1+12\text{mm}$



注:

如选用端板已安装好的型号，则需在安装时每一段风口拆除一块端板，以便安装隐藏式固定吊钩。

图 3

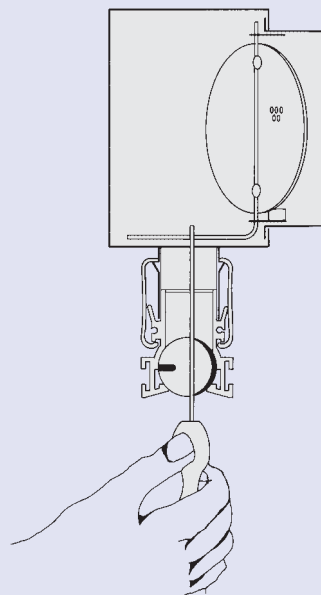
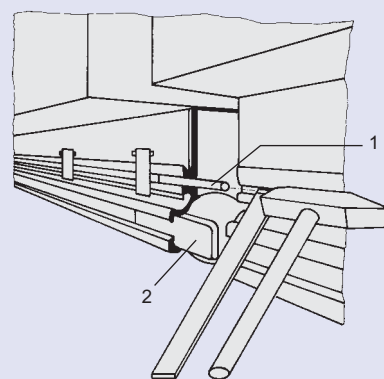


图 4



1 销栓
2 导板

符号定义

符号定义

- \dot{V} (单位 l/s): 每个风口风量
 \dot{V} (单位 m³/h): 每个风口风量
 \dot{V}_t (单位 l/s): 总风量
 \dot{V}_t (单位 m³/h): 总风量
 A (单位 m): 两个风口的间距
 H_1 (单位 m): 天花板至人员活动区的距离
 $H_{1\max}$ (单位 m): 供热时最大送风深度
 L (单位 m): 风口距离 $L = A/2 + H_1$ 或 $L = X + H_1$
 \bar{v}_{H1} (单位 m/s): 在两风口间, 距吊顶 H_1 处的平均风速
 \bar{v}_L (单位 m/s): 距墙 L 处的平均风速
 v_{eff} (单位 m/s): 出风口的有效风速
 Δt_z (单位 K): 室温和送风温度之间的温差
 Δt_L (单位 K): 在距离 L 处, 室温和送风温度之间的温差
 Δt_{H1} (单位 K): 在距离 H_1 处, 室温和送风温度之间的温差
 Δp_t (单位 Pa): 总压降
 L_{WA} (单位 dB(A)): A-声功率级噪声
 L_{WNC} 噪声频谱NC声功率级
 L_{WNR} $L_{WNR} = L_{WNC} + 2$
 L_{pA}, L_{pNC} 室内A级噪声声压级, NC噪声曲线
 $L_{pA} \approx L_{WA} - 8 \text{ dB}$
 $L_{pNC} \approx L_{WNC} - 8 \text{ dB}$
 ΔL (单位 dB/Oct): 相对于 L_{WA} 的噪声级
 L_W (单位 dB/Oct): 气流噪声的倍频声功率级
 $L_W = L_{WA} + \Delta L$

出风口的有效风速

$$v_{\text{eff}} = \frac{\dot{V}_t}{s_{\text{eff}} \cdot L_1 \cdot 1000} \text{ [m/s]}$$

$$v_{\text{eff}} = \frac{\dot{V}_t}{s_{\text{eff}} \cdot L_1 \cdot 3600} \text{ [m/s]}$$

L_1 = 出风槽的长度, 单位 m

出风口有效宽度

送风方向	水平	倾斜
s_{eff} 单位 m	0.0062	0.0049

噪声频率参数

例:

已知参数:

VSD35-1; 交叉倾斜式送风方向

风槽长度

$$L_1 = 1050 \text{ mm}$$

总风量

$$\dot{V}_t = 25 \text{ l/s}$$

接口直径

$$D = 98 \text{ mm}$$

求: 气流噪声的倍频噪声级 L_w

中频段的倍频谱 单位 Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} 单位 dB (A)	29	29	29	29	29	29	29	29
ΔL 单位 dB	3	1	7	-3	-15	-23	-31	-38
L_w 单位 dB	32	30	36	26	14	6	-2	-9

查表1:

噪声和压力损失

$$\Delta p_t = 17 \text{ Pa} \cdot 1.4 \approx 24 \text{ Pa}$$

$$L_{WA} = 29 \text{ dB(A)}$$

出风口的有效风速 v_{eff} :

$$v_{\text{eff}} = \frac{\dot{V}_t}{s_{\text{eff}} \cdot L_1 \cdot 1000} = \frac{25}{0.0049 \cdot 1.05 \cdot 1000} = 4.9 \text{ m/s}$$

风量调节阀角度为 0° 时的相对频谱 ΔL

型号	长度 mm	出风口的有效风速 v_{eff} m/s	中频段的倍频谱 单位 Hz							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
VSD35-1	600 1050 1500	2	13	6	6	-6	-28	-42	-45	-50
			17	2	7	-10	-30	-43	-46	-52
			16	8	6	-8	-26	-36	-47	-53
	600 1050 1500	3	9	5	6	-4	-21	-32	-35	-40
			11	2	7	-6	-22	-34	-42	-48
			11	6	7	-5	-20	-29	-38	-46
	600 1050 1500	5	3	2	6	-1	-14	-21	-28	-34
			3	1	7	-3	-15	-23	-31	-38
			3	2	6	-2	-13	-20	-30	-40
	600 1050 1500	7	-2	0	4	0	-10	-14	-27	-31
			-3	0	6	-2	-10	-16	-29	-34
			-3	-1	5	-1	-9	-16	-33	-36
VSD35-2	600 1050 1500	2	14	9	5	-5	-24	-33	-37	-42
			20	7	6	-9	-20	-27	-35	-45
			5	8	7	-5	-18	-26	-37	-47
	600 1050 1500	3	9	7	6	-3	-18	-26	-30	-36
			14	6	7	-5	-15	-23	-34	-43
			1	5	7	-3	-14	-22	-36	-43
	600 1050 1500	5	0	3	6	-1	-11	-19	-27	-33
			6	3	6	-3	-12	-19	-30	-38
			-5	1	6	-2	-10	-17	-32	-40
	600 1050 1500	7	-6	-1	5	-1	-8	-15	-29	-30
			-1	0	6	-2	-10	-17	-35	-38
			-10	-2	5	-1	-8	-15	-36	-38
VSD35-3	600 1050 1500	2	10	5	6	-3	-24	-39	-44	-51
			9	6	7	-7	-16	-28	-38	-48
			11	2	7	-5	-17	-26	-36	-48
	600 1050 1500	3	5	4	6	-2	-18	-28	-35	-42
			3	4	7	-5	-13	-23	-36	-45
			5	1	7	-4	-13	-21	-35	-45
	600 1050 1500	5	-2	1	6	-2	-10	-17	-28	-36
			-6	0	7	-3	-11	-17	-29	-39
			-3	0	6	-3	-9	-15	-33	-42
	600 1050 1500	7	-8	-2	4	-2	-6	-10	-30	-34
			-12	-3	6	-2	-9	-14	-32	-36
			-8	-2	5	-3	-7	-12	-36	-40
VSD35-4	600 1050 1500	2	9	6	7	-5	-18	-29	-34	-45
			13	5	7	-7	-18	-28	-38	-50
			4	3	7	-5	-13	-21	-36	-45
	600 1050 1500	3	5	5	7	-4	-13	-22	-29	-40
			5	3	7	-5	-13	-21	-32	-44
			1	2	7	-4	-10	-18	-26	-38
	600 1050 1500	5	-2	2	6	-4	-7	-15	-28	-36
			-6	-1	6	-4	-7	-15	-28	-38
			-4	1	6	-3	-7	-14	-26	-35
	600 1050 1500	7	-7	-1	4	-4	-5	-11	-31	-35
			-14	-4	3	-4	-4	-11	-30	-33
			-8	-1	5	-3	-6	-12	-27	-32

噪声参数

对图1的修正系数：根据风量调节阀的状态

D = 98 mm		水平送风方向			倾斜送风方向		
风量调节阀的角度		0°	45°	90°	0°	45°	90°
L ₁ = 600	Δp _t	x 1	x 1.3	x 2.0	x 1.7	x 1.9	x 2.6
L ₁ = 1050	Δp _t	x 1	x 1.3	x 2.6	x 1.4	x 1.7	x 3.0
L ₁ = 1500	Δp _t	x 1	x 1.5	x 3.5	x 1.2	x 1.6	x 3.8
	L _{WA}	-	+ 3	+ 5	-	+ 3	+ 5
	L _{WNC}	-	+ 3	+ 5	-	+ 4	+ 6

对图3的修正系数：根据风量调节阀的状态

D = 123 mm		水平送风方向			倾斜送风方向		
风量调节阀的角度		0°	45°	90°	0°	45°	90°
L ₁ = 600	Δp _t	x 1	x 1.3	x 2.4	x 1.7	x 2.0	x 3.4
L ₁ = 1050	Δp _t	x 1	x 1.6	x 3.8	x 1.3	x 1.9	x 4.7
L ₁ = 1500	Δp _t	x 1	x 1.5	x 4.3	x 1.2	x 1.8	x 4.4
	L _{WA}	-	+ 3	+ 5	-	+ 4	+ 7
	L _{WNC}	-	+ 4	+ 6	+ 1	+ 5	+ 8

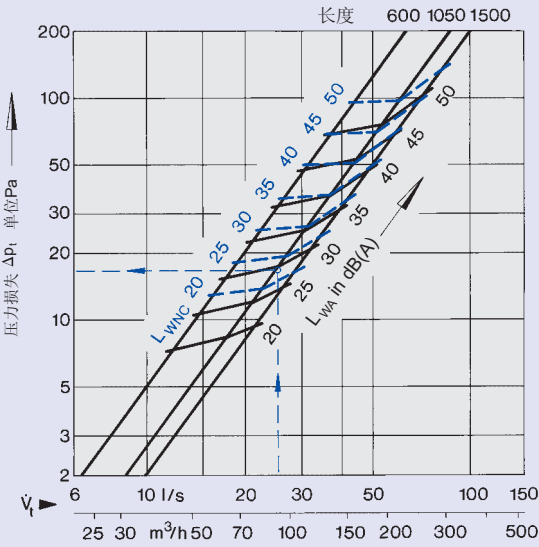
对图2的修正系数：根据风量调节阀的状态

D = 123 mm		水平送风方向			倾斜送风方向		
风量调节阀的角度		0°	45°	90°	0°	45°	90°
L ₁ = 600	Δp _t	x 1	x 1.1	x 1.6	x 1.8	x 1.9	x 2.3
L ₁ = 1050	Δp _t	x 1	x 1.2	x 2.2	x 1.6	x 1.8	x 2.8
L ₁ = 1500	Δp _t	x 1	x 1.3	x 2.3	x 1.4	x 1.7	x 3.2
	L _{WA}	-	+ 3	+ 5	-	+ 4	+ 5
	L _{WNC}	-	+ 4	+ 6	+ 1	+ 5	+ 6

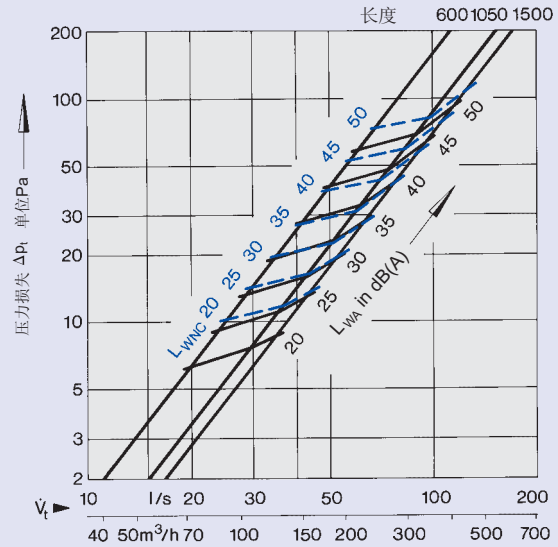
对图4的修正系数：根据风量调节阀的状态

D = 138 mm		水平送风方向			倾斜送风方向		
风量调节阀的角度		0°	45°	90°	0°	45°	90°
L ₁ = 600	Δp _t	x 1	x 1.3	x 2.4	x 1.5	x 1.8	x 3.4
L ₁ = 1050	Δp _t	x 1	x 1.5	x 4.0	x 1.5	x 1.9	x 5.1
L ₁ = 1500	Δp _t	x 1	x 1.7	x 4.9	x 1.3	x 2.0	x 6.6
	L _{WA}	-	+ 4	+ 7	-	+ 5	+ 8
	L _{WNC}	-	+ 4	+ 6	+ 1	+ 5	+ 8

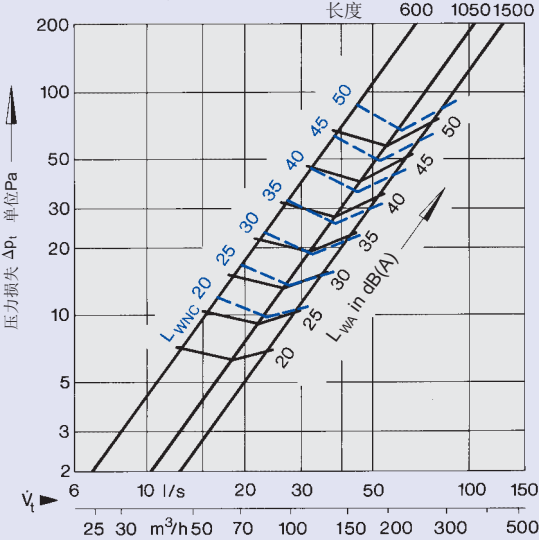
1 声功率级噪声与压力损失
VSD35-1; D = 98 mm



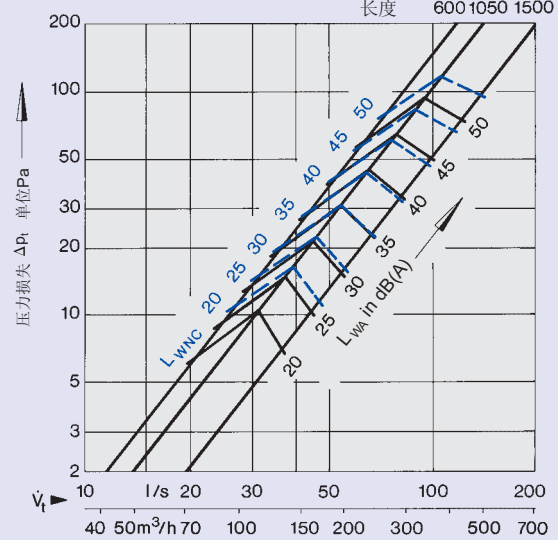
3 声功率级噪声与压力损失
VSD35-2; D = 123 mm



2 声功率级噪声与压力损失
VSD35-1; D = 123 mm



4 声功率级噪声与压力损失
VSD35-2; D = 138 mm



对图5的修正系数：根据风量调节阀的状态

D = 138 mm		水平送风方向			倾斜送风方向		
风量调节阀的角度		0°	45°	90°	0°	45°	90°
L ₁ = 600	Δp _t	x 1	x 1.4	x 3.3	x 1.6	x 1.9	x 4.3
L ₁ = 1050	Δp _t	x 1	x 1.7	x 4.9	x 1.3	x 2.0	x 6.1
L ₁ = 1500	Δp _t	x 1	x 1.7	x 4.4	x 1.2	x 1.8	x 6.2
	L _{WA}	-	+4	+6	+1	+5	+7
	L _{WNC}	-	+4	+6	+1	+6	+8

对图7的修正系数：根据风量调节阀的状态

D = 158 mm		水平送风方向			倾斜送风方向		
风量调节阀的角度		0°	45°	90°	0°	45°	90°
L ₁ = 600	Δp _t	x 1	x 1.2	x 2.4	x 1.5	x 1.7	x 4.4
L ₁ = 1050	Δp _t	x 1	x 1.9	x 4.0	x 1.2	x 1.8	x 6.7
L ₁ = 1500	Δp _t	x 1	x 1.7	x 4.2	x 1.2	x 2.3	x 7.2
	L _{WA}	-	+4	+6	+1	+5	+7
	L _{WNC}	-	+4	+6	+1	+6	+7

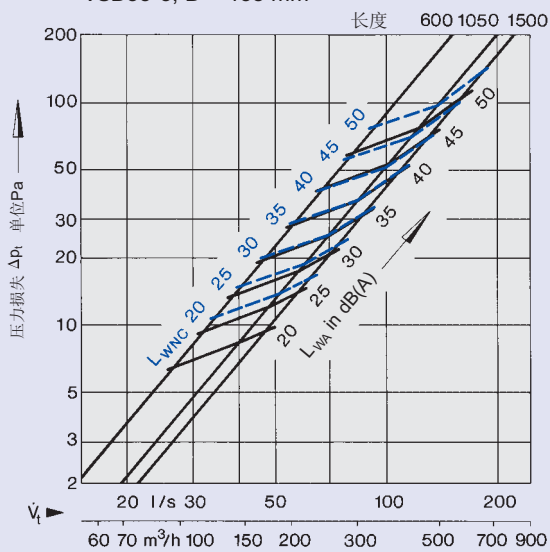
对图6的修正系数：根据风量调节阀的状态

D = 158 mm		水平送风方向			倾斜送风方向		
风量调节阀的角度		0°	45°	90°	0°	45°	90°
L ₁ = 600	Δp _t	x 1	x 1.2	x 2.2	x 1.6	x 1.8	x 5.8
L ₁ = 1050	Δp _t	x 1	x 1.5	x 3.2	x 1.4	x 2.2	x 7.4
L ₁ = 1500	Δp _t	x 1	x 1.9	x 4.8	x 1.2	x 2.1	x 9.2
	L _{WA}	-	+3	+6	+1	+5	+8
	L _{WNC}	-	+4	+6	+1	+5	+8

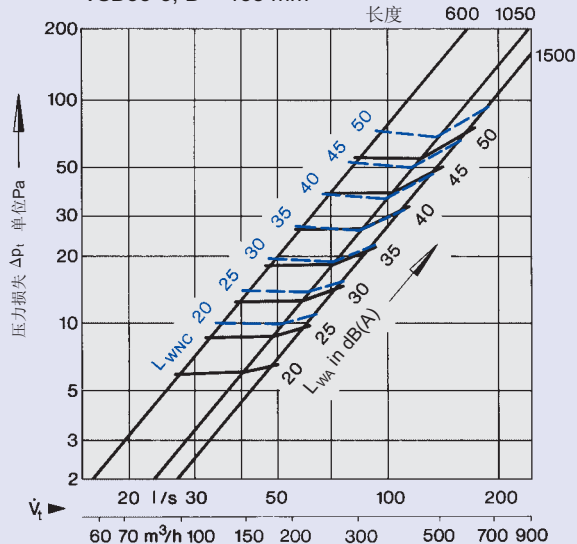
对图8的修正系数：根据风量调节阀的状态

D = 198 mm		水平送风方向			倾斜送风方向		
风量调节阀的角度		0°	45°	90°	0°	45°	90°
L ₁ = 600	Δp _t	x 1	x 1.1	x 2.0	x 1.5	x 1.8	x 3.3
L ₁ = 1050	Δp _t	x 1	x 1.4	x 3.2	x 1.2	x 1.7	x 4.7
L ₁ = 1500	Δp _t	x 1	x 1.7	x 4.1	x 1.2	x 2.1	x 6.0
	L _{WA}	-	+3	+5	+1	+5	+6
	L _{WNC}	-	+3	+5	+1	+6	+7

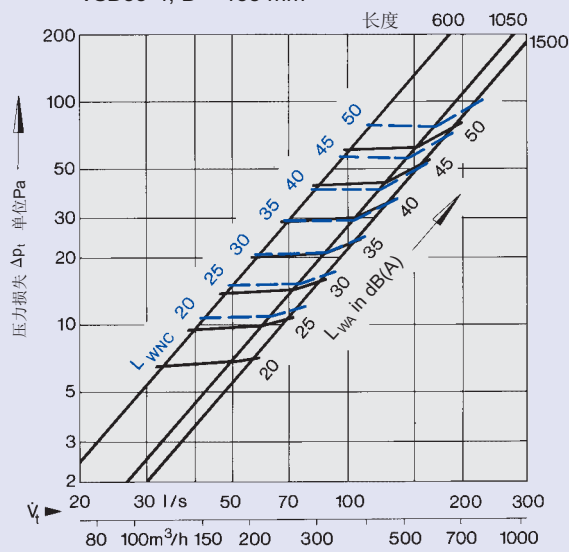
5 声功率级噪声与压力损失
VSD35-3; D = 138 mm



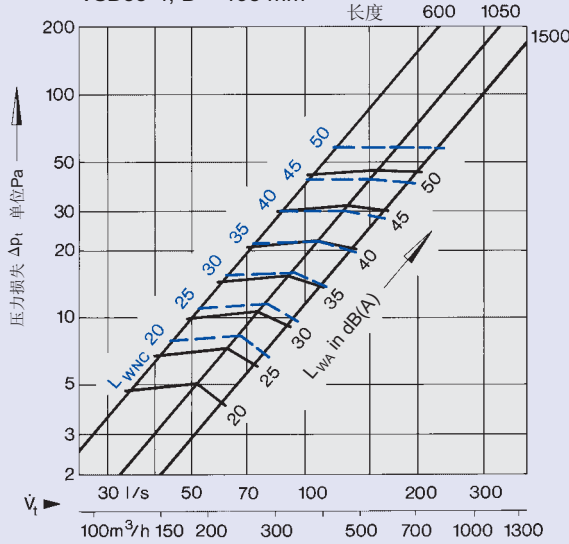
6 声功率级噪声与压力损失
VSD35-3; D = 158 mm



7 声功率级噪声与压力损失
VSD35-4; D = 158 mm



8 声功率级噪声与压力损失
VSD35-4; D = 198 mm

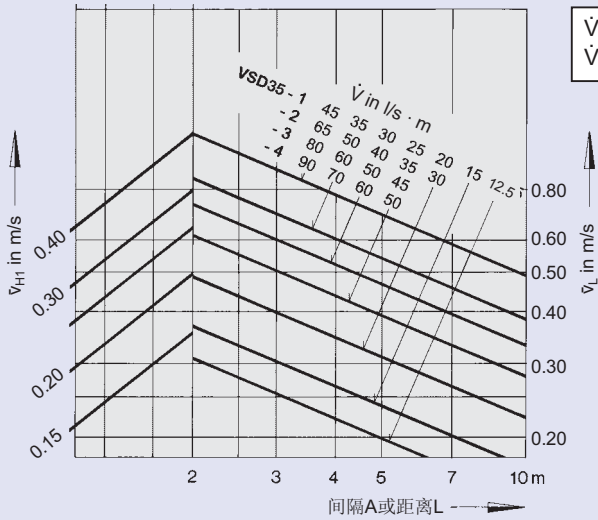


气流参数

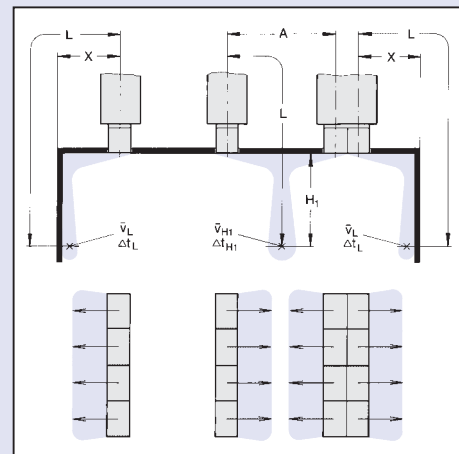
送风方向：单侧或双侧水平方向

9 风口间平均风速及墙面风速

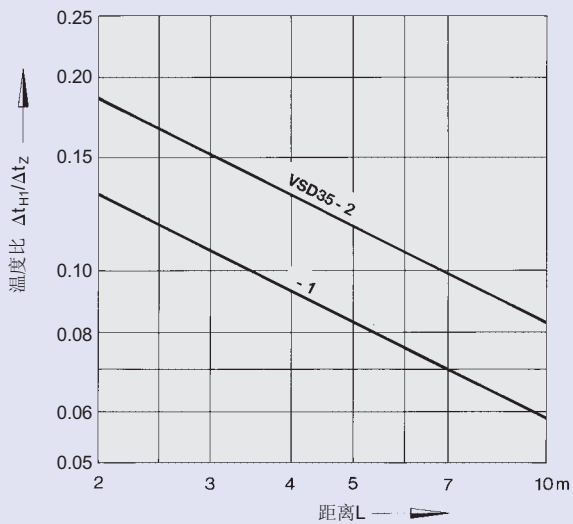
$H_1 = 1.0\ 1.2\ 1.6\ 2.0\ \text{m}$



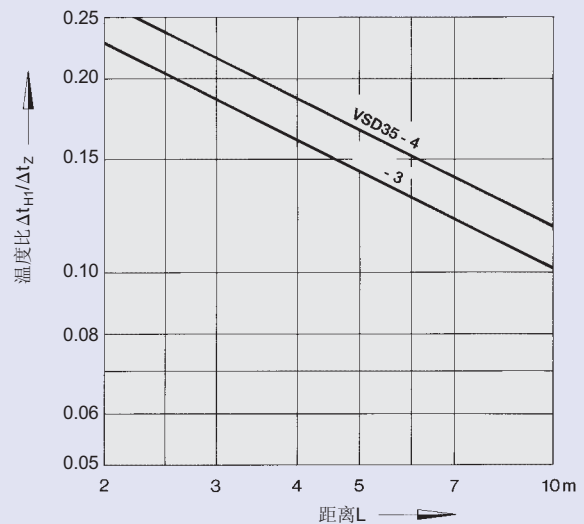
风口布置



10 温度比



11 温度比



气流参数

送风方向：交叉水平方向

例：

已知参数：

VSD35-1; 交叉水平式送风

单位长度的风量

$$\dot{V} = 30 \text{ l/s} \cdot \text{m}$$

水平方向供冷时的送风温差

$$\Delta t_z = -10 \text{ K}$$

风口间距

$$A = 1.8 \text{ m}$$

天花板至人员活动区的距离

$$H_1 = 1.2 \text{ m}$$

风口中心距

$$X = 2.4 \text{ m}$$

查图12:

两个风口之间的风速

$$\bar{v}_{H1} = 0.13 \text{ m/s}$$

查图13:

墙面的风速

$$L = X + H_1 = 2.4 + 1.2 = 3.6 \text{ m}$$

$$\bar{v}_L = 0.27 \text{ m/s}$$

查图14:

温度比

$$L = A/2 + H_1 = 0.9 + 1.2 = 2.1 \text{ m}$$

$$\Delta t_L / \Delta t_z = 0.064$$

$$\Delta t_L = 0.064 \times (-10) \text{ K}$$

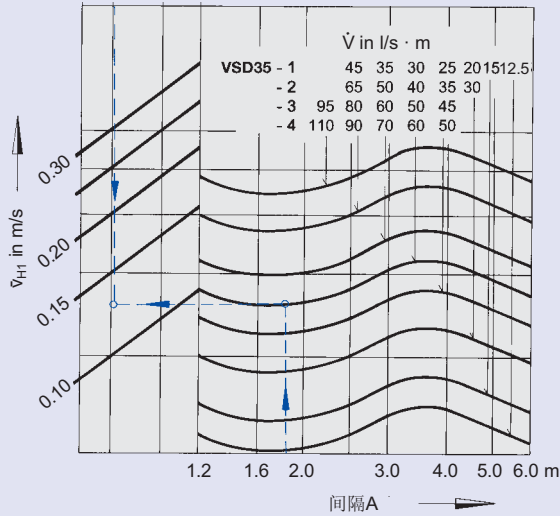
$$= -0.64 \text{ K}$$

$$\text{当 } L = X + H_1 = 3.6 \text{ m}; \Delta t_L / \Delta t_z = 0.049;$$

$$\Delta t_L \approx -0.5 \text{ K}$$

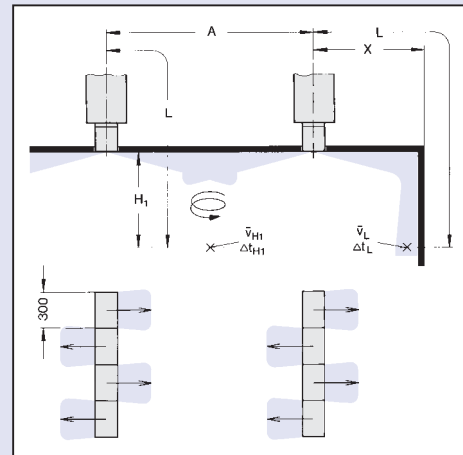
12 风口间平均风速

$H_1 = 1.0 \ 1.2 \ 1.6 \ 2.0 \text{ m}$

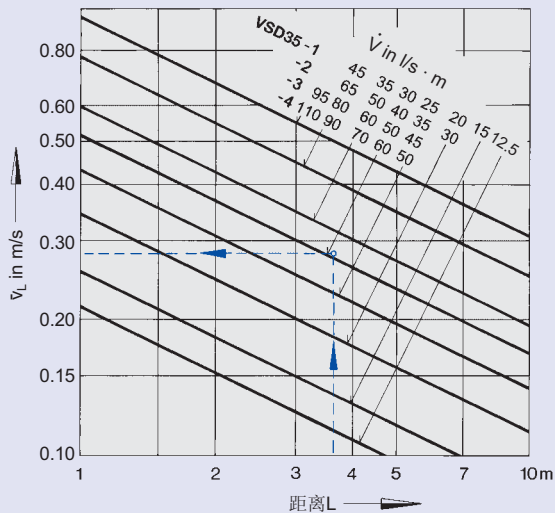


风口布置

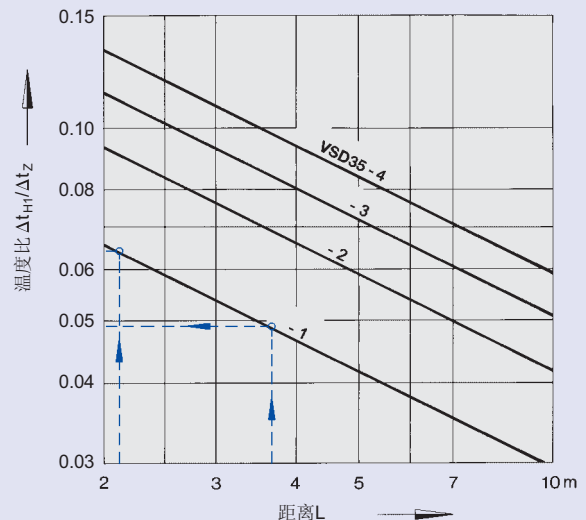
$$\dot{V} [\text{m}^3/\text{h}] = \dot{V} [\text{l/s}] \times 3.6$$



13 墙面风速



14 温度比



气流参数

送风方向：交叉倾斜

例：

已知参数：
VSD35-1; 交叉倾斜式送风

单位长度的风量

$$\dot{V} = 25 \text{ l/s} \cdot \text{m}$$

送风温差

$$\Delta t_z = -8 \text{ K}$$

或 $+8 \text{ K}$

风口间距

$$A = 2.4 \text{ m}$$

天花板至人员活动区的距离

$$H_1 = 1.0 \text{ m}$$

查图15:

$$\bar{v}_{H1} = 0.20 \text{ m/s}$$

两个风口之间的风速

查图17:

$$\Delta t_{H1} / \Delta t_z = 0.051$$

$$\Delta t_{H1} = -0.051 \times (-8 \text{ K}) \approx -0.4 \text{ K}$$

供热时 $\Delta t_z = +8 \text{ K}$

供冷时的温度比

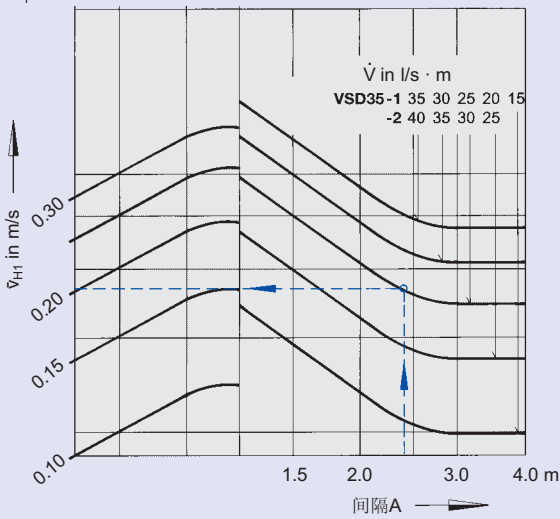
查图19:

$$H_{1\max} \approx 1.5 \text{ m}$$

供热时的最大送风深度

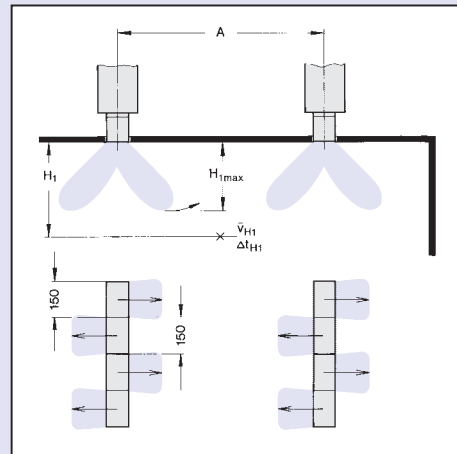
15 风口间平均风速

$H_1 = 1.0 \ 1.2 \ 1.6 \ 2.0 \text{ m}$



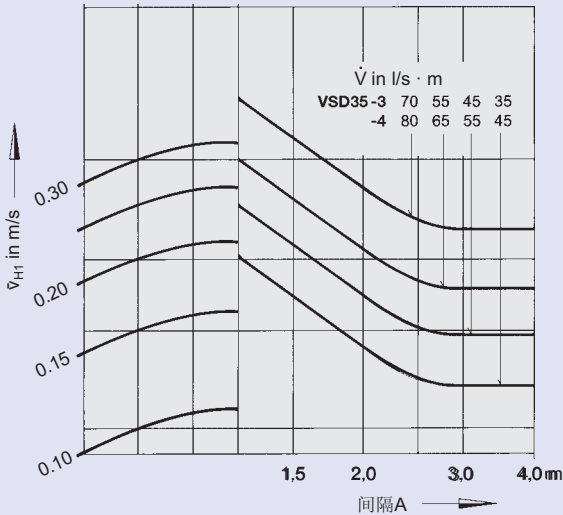
$$\dot{V} [\text{m}^3/\text{h}] = \dot{V} [\text{l/s}] \times 3.6$$

风口布置

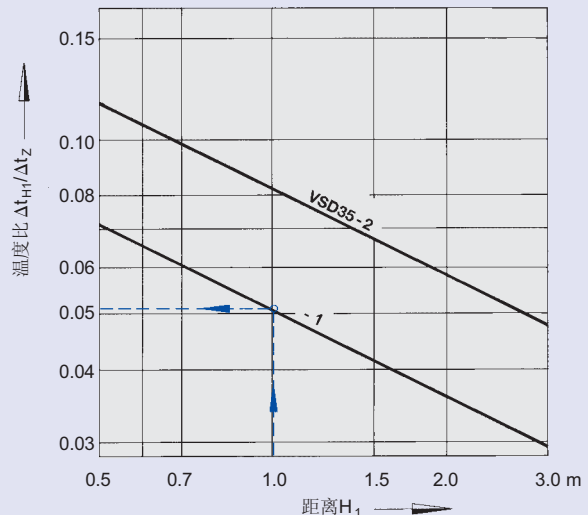


16 风口间平均风速

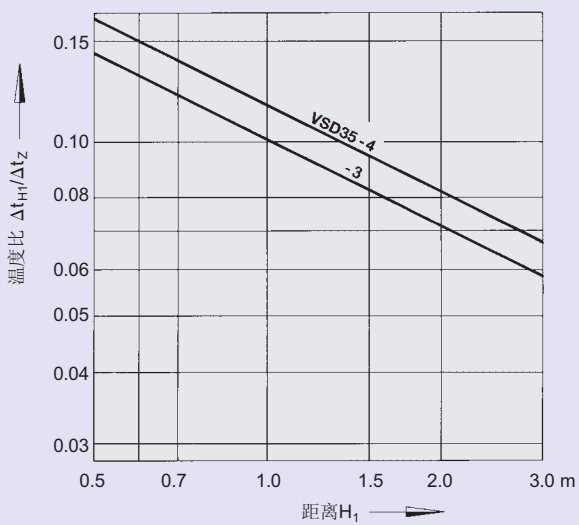
$H_1 = 1.6 \ 2.0 \ 2.5 \ 3.0 \text{ m}$



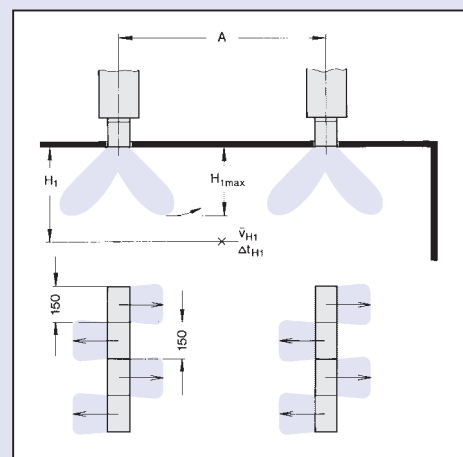
17 温度比



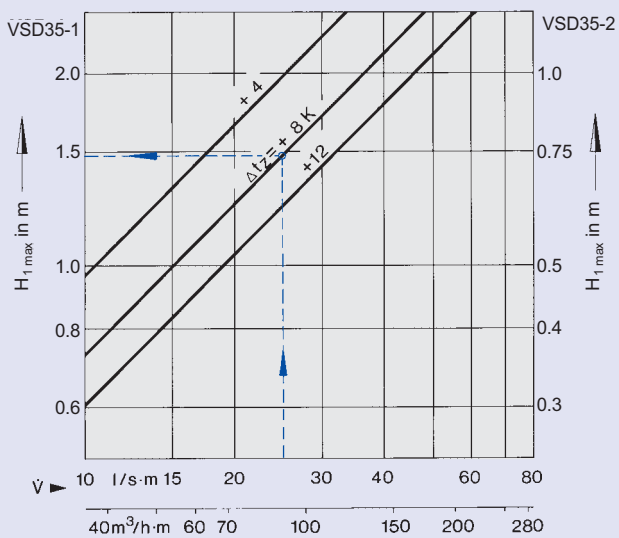
18 供冷时的温度比



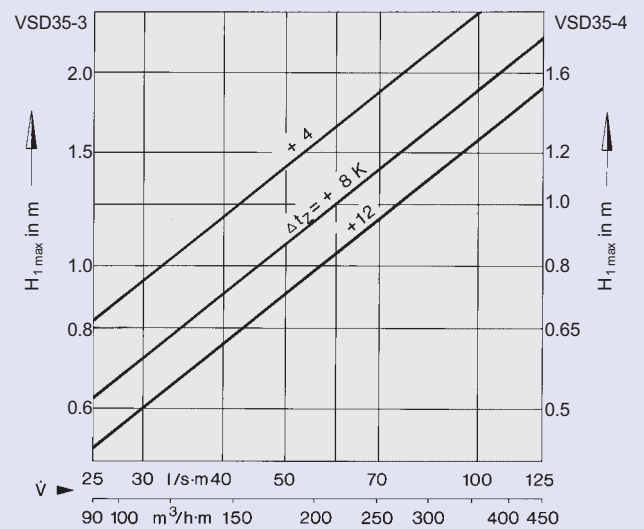
风口布置



19 供热时最大送风深度



20 供热时最大送风深度



订货须知

产品说明

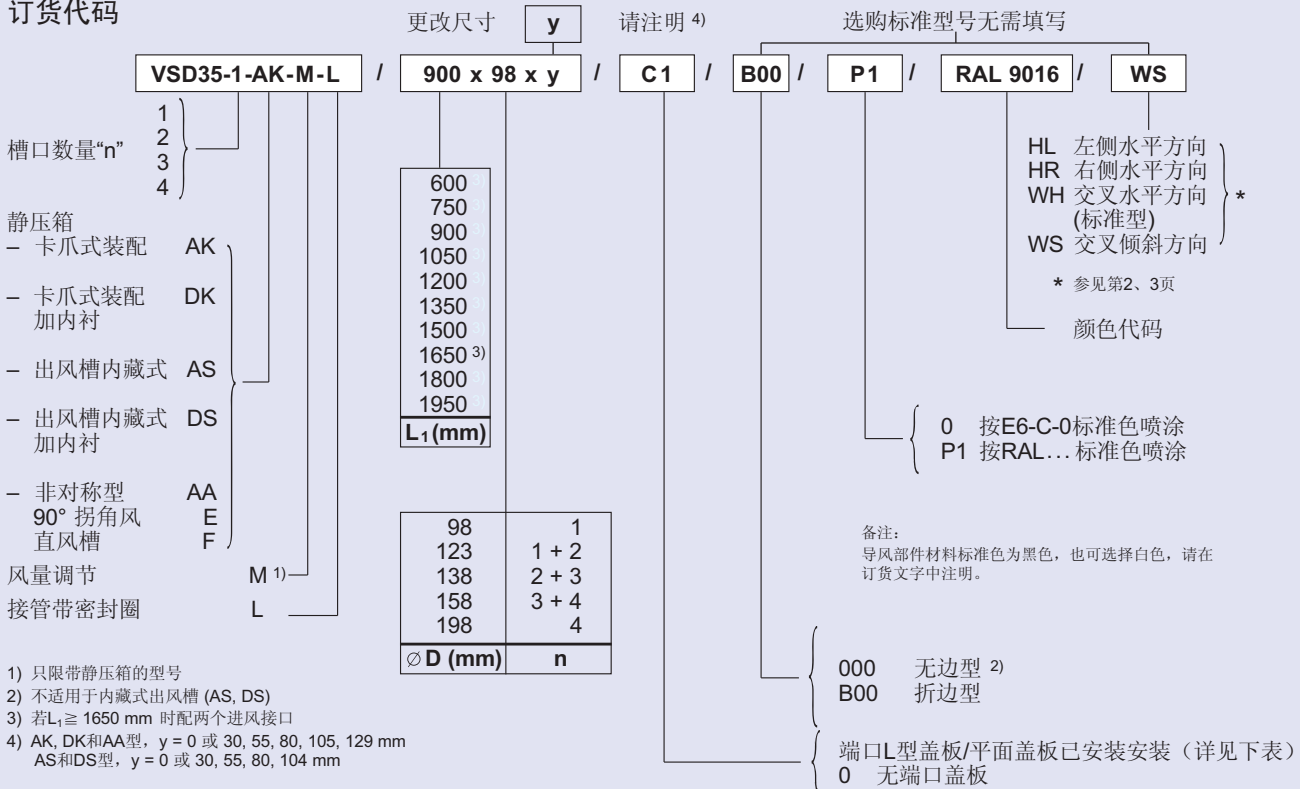
可调式条形风口外形美观，适合安装于吊顶内，出风槽从1槽至4槽可供选择。风口可选择无边型(000)及折边型(B00)两种。出风槽两端的封口有平面或L型盖板供选择。导风板在出厂前已调整好，安装完毕后可根据室内条件随时调整。静压箱的接口槽高度可选，出风槽也可在现场安装到静压箱上。

静压箱内壁可加贴20mm厚的内衬，内衬材料为矿物棉。侧面圆形接口有带接头密封和不带密封型，外壁有四个挂耳用于悬挂在楼板上。风量调节部件可在面板上进行调节。

材料

风口和端口盖板均为铝质拉伸型材，表面作预处理并按E6-C-0或RAL标准色喷涂。导风部件标准色为黑色塑料（聚苯乙烯）（RAL9005），也可按要求改为白色（RAL9010）。静压箱材料为镀锌冷轧钢板，内衬材料为矿物棉。

订货代码



- 1) 只限带静压箱的型号
- 2) 不适用于内藏式出风槽 (AS, DS)
- 3) 若L₁ ≥ 1650 mm 时配两个进风接口
- 4) AK, DK和AA型, y = 0 或 30, 55, 80, 105, 129 mm
AS和DS型, y = 0 或 30, 55, 80, 104 mm

端口L型盖板或平面盖板的订货代号、配件 - 请分开订货 -		
型号	000	B00
平面盖板	VSD35*-EP/000	VSD35*-EP/B00
L型盖板	VSD35*-EW/000	VSD35*-EW/B00
* 1至4条出风槽		

端口L型盖板或平面盖板 - 包括安装 -		
	折边	两端
L型盖板	000	C1
	B00	C2
平面盖板	000	C5
	B00	C6

订货示例

厂商: **TROX (妥思)**
 型号: **VSD35-1-AK-M-L/900x98/C1/B00/P1/RAL9016/WS**
 附加说明: **导风部件白色**