

表 - 1 試驗結果 ( L H - 100 E S )

通氣方向	压力差 $\Delta P$ (Pa)	通氣量 $Q$ (m <sup>3</sup> /h)	通氣率 $a$ (m <sup>3</sup> /h)/Pa <sup>1/n</sup>	隙間特性值 $n$ (無次元)	流量係数 (無次元)	压力損失係数 $\zeta$ (無次元)	有效開口面積 $\alpha A$ (cm <sup>2</sup> )
給氣方向	5.0	34.0	14.8	2	0.43	5.4	31.9
	9.8	47.6					
	14.8	57.8					
	20.0	65.8					
	25.0	73.5					
	30.1	80.7					
	35.0	87.1					
排氣方向	4.9	47.1	20.7	2	0.60	2.7	44.6
	10.2	67.1					
	14.7	79.8					
	20.1	93.4					
	24.9	103.2					
	29.9	112.5					
	34.3	119.8					

試驗室氣候：27.0 ， 1013hPa

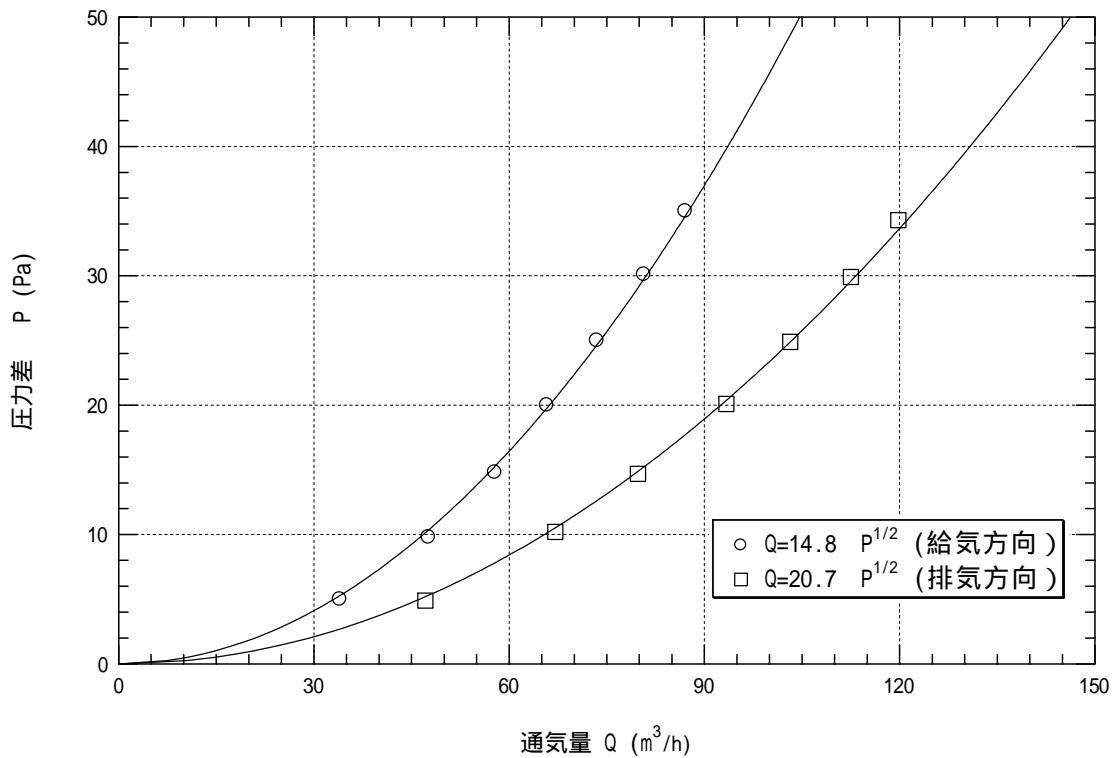


圖 - 1 压力差 - 通氣量曲線 ( L H - 100 E S )