

表 - 1 試 驗 結 果 ( L H - 100M S D )

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	33.8	15.0	2	0.44	5.2	32.3
	9.9	47.0					
	15.0	57.8					
	20.0	66.9					
	25.0	74.4					
	30.0	82.5					
	35.0	89.3					
排氣方向	5.0	41.8	18.8	2	0.55	3.3	40.5
	10.1	59.8					
	15.5	74.4					
	20.0	84.5					
	24.8	94.0					
	29.5	102.1					
	34.8	110.2					

試驗室氣候：27.0 ， 1012.5hPa

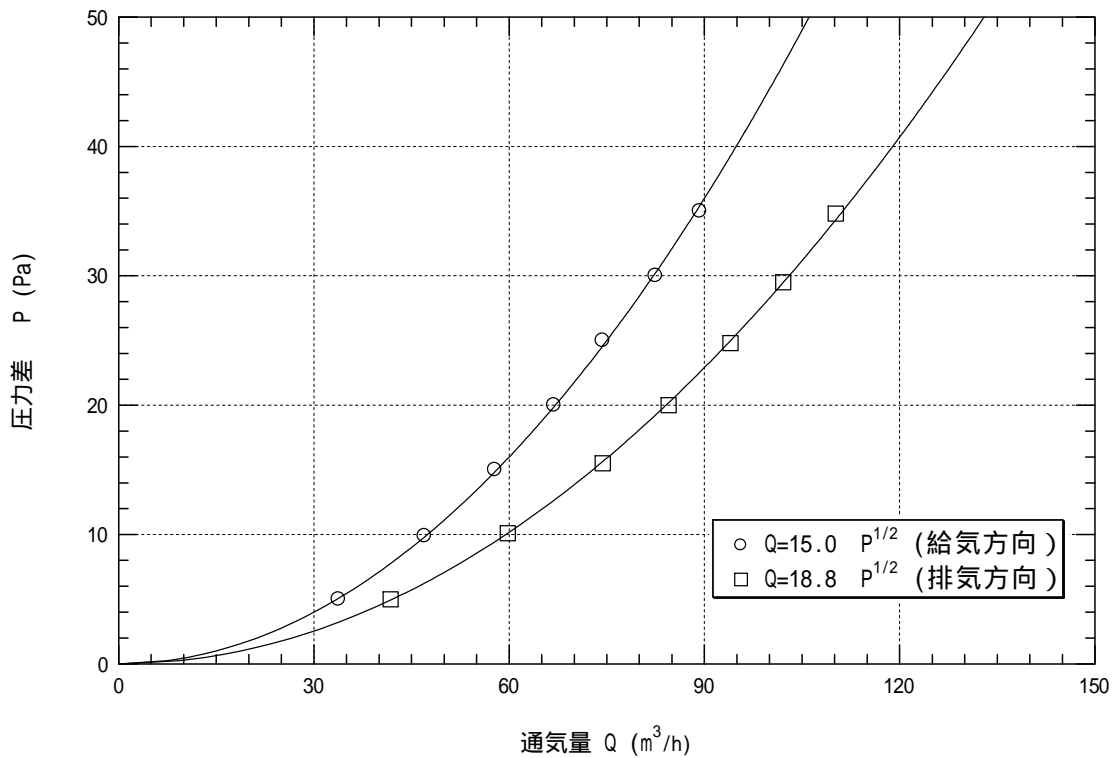


圖 - 1 压力差 - 通氣量曲線 ( L H - 100M S D )