



# DD及BD型正压（PPV）汽油动力风机

保证处于危险环境中的人身安全至关重要。对起火建筑物和营救现场中的有毒气体、浓烟和热气进行通风，可以让你的工作环境更安全。

可以通过下面两种方法达到该目的：正压通风（PPV）与负压通风（NPV）。PPV作为两者中更为人们接受的一种方法，首次为美国消防部门采用，以至目前成为欧洲和亚洲的标准技术，有效地替代了NPV。

## TEMPEST汽油动力风机

快速启动，无需铺设电源线，无需发电机。

更大马力，更大风量，更高风速，从而提供更大的下游压力。具有最佳的PPV/PPA性能。

设有侧排气口，并提供可选的排气延伸管，可令内部环境更安全。

## 直接驱动汽油动力风机

TEMPEST直驱风机旨在为消防及工业应用提供最佳的价值。直驱式设计使得包装更小,重量更轻。该风机采用了更高质量的四冲程汽油引擎，轮叶的平衡和设计更为精确，配备具有震动吸收和弹簧负载后脚，从而彻底解决了大多数直驱式风机普遍存在的震动问题。

型号	零件编号	发动机	马力	最大风力m3/hr	宽度(毫米)	深度(毫米)	高度(毫米)	KG(公斤)
DD-16-H-4.8	910-1100	Honda	4.8	20,400	520.7	501.7	552.5	35.8
DD-18-H-4.8	910-1120	Honda	4.8	25,100	577.9	533.4	615.9	38.5
DD-21-H-5.5	910-1140	Honda	5.5	34,238	635	533.4	666.8	40.8
DD-24-H-5.5	910-1160	Honda	5.5	32,380	711.2	533.4	762	44.9
BD-18-H-4.8	910-1101	Honda	4.8	25,524	590.6	533.4	641.4	44
BD-21-H-5.5	910-1121	Honda	5.5	30,145	628.7	533.4	666.8	45.8
BD-21-H-5.5	910-1141	Honda	5.5	30,803	717.6	552.5	762	50.8
BD-24-H-8.5	910-1161	Honda	8.5	40,679	781.1	590.6	825.5	69.9



DD 型号



BD 型号

